EXTERNAL EVALUATION 2006 CLASS - IV DIAGNOSTIC ACHIEVEMENT TEST



WEST BENGAL BOARD OF PRIMARY EDUCATION ACHARYA PRAFULLA CHANDRA BHAVAN DK 7/1, SECTOR-II, BIDHANNAGAR, KOLKATA-700091

EXTERNAL EVALUATION 2006 CLASS - IV DIAGNOSTIC ACHIEVEMENT TEST



WEST BENGAL BOARD OF PRIMARY EDUCATION ACHARYA PRAFULLA CHANDRA BHAVAN DK 7/1, SECTOR-II, BIDHANNAGAR, KOLKATA-700091



West Bengal Board of Primary Education

Acharya Prafulla Chandra Bhavan, DK 7/1, Sector II, Salt Lake City, Kolkata 700 091 (033) 2321 1201/1202, 2359 8099/8135, 2334 8983

No. 891(25)/BPE/2007

Date: 11.07.2007

Contents not Verified

Received

5

40 SCERT,

West Benge

25/3, Pramathes Barua Sarani SCERT, West Bengal Kolkata 700019 The Director

Respected Sir,

I am directed to send herewith the Analytical Report on External

Evaluation, 2006/Diagnostic Achievement Test, 2006 for your kind information.

With regards,

Yours faithfully,

(D. Mondal)

Encl. As above.

Secretary

Prefatory Note

This is the second Diagnostic Achievement Test, at the end of class IV, centrally administered by the West Bengal Board of Primary Education on the scholastic subjects, First Language, Second Language (English), Mathematics, History, Geography and Natural Science. The basic objective is to verify the effectiveness of the school-based Continuous and Comprehensive Evaluation as tool for diagnosis, remediation and enhancement of learning of individual students as well as to identify the districts/circles lagging behind in respect of performances so that promotional policy measures on macro-aggregative basis may be adopted for them. The mean marks subject-wise for the State and the Districts are supposed to represent quality of their achievement level and a comparative study on macro-aggregative basis becomes possible. At the micro level it seeks to satisfy the growing demand from the parents and guardians to know what their sons/daughters/wards actually achieve from the schools. Not only the midday meals but also the attainment of empowerment through schools can adequately compensate for the opportunity cost most of the families in rural areas have to incur by sending their sons/daughters/wards to the school instead of deploying them to domestic chores or even to works related to their earning of livelihood. The centrally administered Diagnostic Achievement Test thus serves both the purposes at the micro and macro level.

It will not be irrelevant to mention in this connection that the basic micro level purpose for diagnosis, remediation and enhancement of learning consequent upon post-publication of school-based results has been often been found to remain unfulfilled as the students after the test join class V mostly located in secondary schools and are not available for remedial teaching. Basically to remove this difficulty it has been decided to hold the test at the end of Class III from the academic session 2006 - 2007.

The West Bengal Board of Primary Education expresses its deep sense of gratitude to the Department of School Education and the Directorate of School Education, Government of West Bengal, to the Sarva Siksha Abhiyan and to all the District Primary School Councils, Kolkata and Siliguri Primary School Councils including Kolkata Corporation for their all-out effort to assist the Board for successful administration of the Test as per our guidelines and for sending to us the data relating to actual performance of the students in prescribed proforma. It is actually a stupendous task to conduct such an external evaluation on such a massive scale where some 20 lakhs of students are expected to appear including the students of the same standard under the West Bengal Board of Madrasah Education and the Paschim Banga Rajya Sishu Siksha Mission.

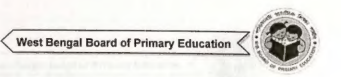
Data have been meticulously processed and indicators showing the average performance levels of the State as a whole and those for the districts in each of the six subjects, First Language, Second Language (English), Mathematics, History, Geography and Natural Science have been calculated. In most of the cases Arithmetic Mean as a measure of central tendency has been calculated to indicate the average level of performances, standard deviation to show the extent of consistency and variability have also been calculated. The first part of the report describes the features as reflected in the statistical calculations. The second part shows the tables summarizing the results in each of the aforesaid subjects for each of the districts as well as those for the state as a whole. The final part just presents the results as indicated in the tables through charts and graphs so that it becomes convenient to have an idea about the performance at a glance. Applications of more sophisticated tools have been avoided.

With its limited infrastructural support the Board has undertaken such a big venture. The delay in publishing the results basically for collecting data so huge in volume for all the six subjects scattered over all the circles in the districts is however, very much regretted.

We do not actually know how far we deserve the appreciation we have received so far from both press and public for our Reports published last year. We are quite aware that we are yet to go a long way in our quest for quality and are determined to stand upto what is expected from us.

The 9th April, 2007 Acharya Prafulla Chandra Bhavan DK-7/1, Sector-II, Bidhannagar Kolkata - 700091

Dr. Sulapani Bhattacharya President West Bengal Board of Primary Education



EXTERNAL EVALUATION, CLASS-IV - 2006

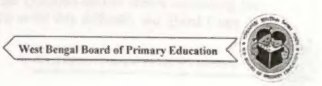
A REPORT

01. INTRODUCTION

This is the second of this type of centrally administered External Evaluation as a Diagnostic Achievement Test which started being conducted by the West Bengal Board of Primary Education from the year 2005 basically with the objective to identify the strengths and weaknesses, if any, of the students at the end of Class IV i.e., students just completing a cycle of four years of schooling. Though Primary Education encompasses class-V as well, a cycle of first four years mostly taught in what is known as Primary Schools has been chosen as the first stage. It basically seeks to diagnose rather than to rank the individual performances or to declare someone as successful and others as unsuccessful. Question-Answer sheets are shown after evaluation to the parents and guardians in order to give them an idea about the achievement levels and deficiencies, if found any, of their children/wards. Individual student's performance subject-wise shows his achievement level as well as his deficiency, if found any, for which proper remedial teaching may be adopted by the school (micro-level). District-wise aggregative (macro-level) performance indicates which districts are lagging behind making it an imperative for those lagging behind to adopt suitable measures to promote the achievement level. The External Evaluation thus acts as a Diagnostic Tool (i) to identify the strengths and weaknesses of individual students at the micro level, (ii) to rank the districts according to their performances and to take up promotional measures for those lagging behind, (iii) to identify the hard points in the Curriculum necessitating their modification and finally (iv) to make an evaluation of the teachers and the teaching – learning strategy adopted.

The current Report highlights some of the major features of External Evaluations, namely,

- External Evaluation Module: How Test items have been prepared.
- Brief description of how External Evaluation was conducted.



- Brief Interpretations of the Tables & Graphical Representations.
- Statistical Glossary.
- Concluding Remarks.

02. External Evaluation Module: How Test Items have been prepared:

It was decided that the basic objective of this External Evaluation would be to measure the attainments of expected competencies and at the same time to locate where the shoe pinches are. The weaknesses of the learners could be identified at the Micro Level and Class-room transactional procedures being followed by the teachers as well as the textual materials as developed by the Board could be evaluated. Hard points if any in the Curriculum, could also be identified for rectification.

With the above-mentioned objectives in view it was decided first which fundamental competence areas in the respective subjects namely, First Language, English, Mathematics, Natural Science, History and Geography were to be tested. This is an important issue in scientific designing of question papers and has been duly emphasized in modern theory of testing, namely, *Item Response Theory*. However, some of the important competence areas were identified and test items both of objective and subjective types with proper weightage to each of them were developed and finalized after proper standardization. Full marks for the papers were however, confined to 50 and time allotted being 1½ hours.

03. Brief Description of how External Evaluation was conducted:

It is indeed a difficult task for the Board to multiply the printed copies of the Question-answer sheets containing the questions and spaces for their answers and to distribute them among all the districts in time. To avoid this difficulty one Hard Copy of

each of the Sheets along with the CD containing the matters were handed over to the district authorities i.e. the District Primary School Councils (DPSCs). Answer Keys and the scheme of marking Question-Answer Sheets in their own schools by teachers of neighbouring schools working as invigilators and evaluators were also given. The candidates appeard at the test not in their home schools but in a neighbouring school in the cluster. A guideline in details for effective management of the External Evaluation was also issued. The District Primary School Councils were instructed to form an Evaluation Sub-Committee involving distinguished members of the community. Mode of selection of evaluators and modalities for safe – keeping of question papers in the custody of Circle S.I were also clearly spelt out. The ratio of invigilator – evaluators and students was fixed at 1:30, 2:50 and 3: above 50. The invigilator-evaluators were to look over the written answer-scripts as per guidelines supplied, immediately after the evaluation was over and prepare Mark-Rolls of students and submit to the respective Head Teachers in a proforma designed by the Board. The Head Teachers were to submit to the Circle S.I. the details of the students' scores and other particulars in the specified format. The Circle S.I was to submit the details of school-based performance received by him from by schools to the relevant DPSCs. The District Primary School Councils in their turn were to submit the same to the Board in a prescribed proforma.

After the External Evaluation had been over, Board requested the relevant Government Department to instruct the School where the student would pursue his/her studies after class IV for remedial teaching on the basis of the weaknesses in learning competencies as revealed in the answers in the Question-Answer Sheet and reported in the Evaluation Sheet.

04. Brief Interpretations of the Tables and Graphical Representations.

The presentation of data starts with a tables for the State. These tables are self-explanatory in nature showing the total number of schools, medium wise no. of schools, total number of enrolled students and the total number of students who participated in the evaluation and subject wise frequency distribution of marks.

Two basic features that come out from the analysis are:

Of the total number of boys enrolled, more than 82.29% participated in the evaluation. Evaluation, external in nature and centrally administrated obviously seems to encourage participation. Similarly, of the total number of girls enrolled 84.30%, higher

than for the boys participated in the evaluations. Weighted Arithmetic Mean has been calculated to measure the central tendency. All the relevant frequency distributions for the State as well as for the districts have been shown. Standard Deviations have been calculated to indicate the consistency variability of performance ("Summary Table").

Summary Table:

Statistics is an essential database management tool. Proper statistical methods can produce meaningful insight into a huge database. The main summary table provides basic information on the achievement levels measured in terms of mean marks for each of the subjects in each of the districts. The total number of students of each of the categories that participated from each of the districts for each subject are also shown in different tables. In the district-wise analysis, performances of different categories SC, ST, Others and sexwise, boys and girls have been shown using three different Class Intervals, 0 - 19, 20 - 39, and 40 - 50 in different tables. From the Summary Table, positions of the districts in Performance Matrix prepared on the basis of subject wise mean marks may be shown as follows:

Position of the Districts in Performance Matrix:

SUBJECT	1 ⁵¹ POSITION	2 ^{KD} POSITION	3 RD POSITION	POSITION	5 ¹¹ POSITION
FIRST LANGUAGE	KOLKATA	PURBA MEDINIPUR	PASCHIM MEDINIPUR	HOWRAH	NORTH 24 PARGANAS
ENGLISH	KOLKATA	PURBA MEDINIPUR	NORTH 24 PARGANAS	PASCHIM MEDINIPUR	HOWRAH
MATHEMATICS	PURBA MEDINIPUR	KOLKATA	NORTH 24 PARGANAS	PASCHIM MEDINIPUR	SOUTH 24 PARGANAS
NATURAL SCIENCE	KOLKATA	PURBA MEDINIPUR	NORTH 24 PARGANAS	PASCHIM MEDINIPUR	HOWRAH
HISTORY	KOLKATA	PURBA MEDINIPUR	NORTH 24 PARGANAS	PASCHIM MEDINIPUR	HOWRAH
GEOGRAPHY	PURBA MEDINIPUR	KOLKATA	PASCHIM MEDINIPUR	NORTH 24 PARGANAS	HOWRAH

The highest average score for each of the six subjects and the districts securing it are shown in the table below:

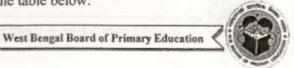


Table: Subject wise Highest Achievement (average score) and the district securing it

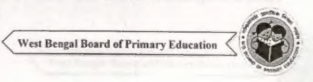
Subject	Score(Achievement Level)	District
	(%)	
First Language	72.44	KOLKATA
English	63.86	KOLKATA
Mathematics	61.26	PURBA MEDINIPUR
Natural Science	61.26	KOLKATA
History	60.98	KOLKATA
Geography	66.46	PURBA MEDINIPUR

Number of Schools

Total number of participating schools in each district has been shown and the total number of enrolled students in different categories and the total number participated in Diagnostic Achievement Test have all been shown. Participation refers to the total number of students in each of the categories who actually sat for the Diagnostic Achievement Test in the district. A total of three class intervals namely 0 - 19, 20 - 39, and 40 - 50 has been chosen to summarise the marks distribution.

Percentile Achievement:

One table representing the frequency distribution of marks (%) secured by students (in slabs of percentages of the total) in the districts who appeared at the Diagnostic Achievement Test in five class intervals (slabs) namely, less than 20%, 20% and above but below 40%, 40% and above but below 60%, 60% and above but below 80% and 80% and above has been shown as a summary of the distribution of marks with frequencies expressed in percentages. Obviously, wide approximation has been accepted to convert the ordinary class intervals into percentages. As an example, in the district of Bankura, of the total number of students who appeared at the First Language 8.98% secured 80% and above.



State Mean

From the frequency distribution of marks for the state as a whole, the subjectwise state mean marks have been calculated. The table below shows this:

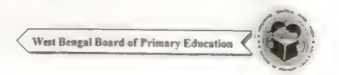
Table showing Subject wise State Mean Marks:

Full Marks: 50

Subject	State Mean Marks
First Language	31.61
English	26.25
Mathematics	25 46
Natural Science	26.15
History	25 87
Geography	27 99

District Mean

Similarly mean marks (or average achievement level/ performance) in each of the subjects for each of the districts have been calculated. As there is no such system as pass or fail, no attempt has been made to locate anything such as success rate. But judged by the criterion of the State Mean Marks the districts have been divided into three categories: Below, Above or on the Borderline depending on whether their mean marks are below, above or on the borderline of the State Mean Marks. A leverage of 2 marks



on either side of the State Mean Marks has been taken into consideration as within borderline in this type of classification. The table below shows the classification:

Table showing subject wise Above, Borderline and Below the average position of the districts

District	First Language	English	Mathematics	Natural Science	History	Geography
BANKURA	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline
BIRBHUM	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline
BURDWAN	Below	Below	Below	Below	Below	Below
COOCHBEHAR	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline
DAKSHIN DINAJPUR	Borderline	Below	Below	Below	Below	Below
DERJEELING (SILIGURI)	Borderline	Borderline	Below	Borderline	Below	Below
HOOGHLY	Above	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline
HOWRAH	Above	Above	Above	Above	Above	Above
JALPAIGURI	Below	Below	Below	Below	Below	Below
KOLKATA	Above	Above	Above	Above	Above	Above
MALDA	Below	Borderline	Borderline	Below	Below	Below
MURSHIDABAD	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline
NADIA	Below	Below	Below	Below	Below	Below
NORTH 24 PARGANAS	Above	Above	Above	Above	Above	Above
PASCHIM MEDINIPUR	Above	Above	Above	Above	Above	Above
PURBA MEDINIPUR	Above	Above	Above	Above	Above	Above
PURULIA	Borderline	Below	Below	Below	Below	Below
SOUTH 24 PARGANAS	Borderline	Borderline	Above	Borderline	Above	Above
UTTAR DINAJPUR	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline	Borderline

* Above - Above the Average Below - Below the Average

Borderline - Average



This has also been shown in graphical representation with a dotted straight line referring to the State Mean Marks

05. Statistical Glossary

Raw and ungrouped data when divided into a suitable number of class intervals by class limits yield the number of observations falling in each class interval. These are called class frequency (f) and entire distribution is known as frequency distribution. For such a grouped data represented by a frequency distribution the mean is given by

$$\label{eq:model} \text{Mean (Grouped)} = \frac{m_1 f_1 + m_2 f_2 + \dots}{f_1 + f_2 + \dots}$$

Where m_1 , m_2 , etc. are the mid-values of the class intervals of the frequency table under consideration and f_1 , f_2 , are their corresponding frequencies.

Bar Diagram: It consists of a group of equi-spaced rectangular bars one for each class of given statistical data. The bars are of equal width and their lengths represent the values of statistical data. They are shaded and coloured suitably. In our case grouped / paired bar diagrams vertically set have been used to show the comparison of two or more sets of related statistical data. The mean marks district wise have also been depicted by Bar Diagrams and the State Mean (excluding two districts) has been shown as a line of reference by dotted line thereby clearly indicating which districts are below or above it or is on the borderline.

Pie Diagram has been widely used in analyzing the results. Pie Diagram is a circle whose area is divided proportionately among different components by straight lines drawn from the centre to the circumference of the circle. Value in each category has been expressed as a percentage of total. This multiplied by 3.6° yields the angle for the corresponding sector at the center of the circle.

06. Concluding Remarks:

- 1. Participation of more than 82% of the students and successful administration of a public evaluation so big in size definitely reflect cooperation and great enthusiasm among the parents, guardians, students and teachers for this type of centrally administrated public evaluation.
- 2. The State Mean Marks indicating the average performance/achievement level of the students at the end of a cycle of four years of schooling (at the end of class IV) make it an imperative for the Board to adopt more vigorous measures for promotion of quality. Performance level just above 50% in both English & Natural Science definitely calls for special attention for promotional measures.
- 3. Districts falling below the average or on the borderline should adopt promotional measures. Teacher training particularly in the area of activity-based method of child centered teaching-learning, vigorous implementation of the Continuous and Comprehensive Evaluation and improvement of classroom transactional procedures etc. should be taken up. Teachers' motivation and dedication deserve special priority. The district mean marks may be thought of as the marks secured by an average school in the district. Possibility remains that there may still be some high performing schools even if the district mean marks are not satisfactory.
- 4. With the State Mean Marks given it is not difficult at all for the District Primary School Councils to identify the schools with results not upto the mark. Reasons for lagging behind may be further investigated and proper remedial measures may be adopted.
- 5. Feedback from teachers and guardians may be utilized for adopting suitable promotional measures.
- 6. It becomes amply clear that for more participation in the Evaluation and for promotion of the achievement level special drive should be taken for SC ST category of students.

DISTRICT WISE NO. OF SCHOOLS PARTICIPATED

	CLASS IV, YEAR 2006	
SI. No.	DISTRICT	NO OF SCHOOLS
1	BANKURA	3402
2	BIRBHUM	2342
3	BURDWAN	4452
4	COOCHBEHAR	1759
5	DAKSHIN DINAJPUR	1463
6	DARJEELING (SILIGURI)	425
7	HOOGHLY	3059
8	HOWRAH	2487
9	JALPAIGURI	2043
10	KOLKATA	1394
11	MALDA	1857
12	MURSHIDABAD	3805
13	NADIA	2444
14	NORTH 24 PARGANAS	3746
15	PASCHIM MEDINIPUR	4465
16	PURBA MEDINIPUR	3224
17	PURULIA	2955
18	SOUTH 24 PARGANAS	3636
19	UTTAR DINAJPUR	2114
	**** Total value of the second	51072



MEDIUM WISE NO. OF SCHOOLS

CLASS: IV

EVALUATION YEAR 2006

District	BENGALI	HINDI	NEPALI	ORIYA	TELEGU	URDU	
BANKURA	3399	2	1				3402
BIRBHUM	2340	1	1				2342
BURDWAN	4235	152	2	1		62	4452
COOCHBEHAR	1748	11		100			1759
DAKSHIN DINAJPUR	1462	_ 1					1463
DARJEELING (SILIGURI)	319	76	27			3	425
HOOGHLY	2950	78	·	5	5	21	3059
HOWRAH	2318	140	p	5	3	21	2487
JALPAIGURI	1776	235	32				2043
KOLKATA	922	341		9		122	1394
MALDA	1854	3		-	l		1857
MURSHIDABAD	3804		1				3805
NADIA	2440	3	1				2444
NORTH 24 PARGANAS	3536	154	1	8	9	38	3746
PASCHIM MEDINIPUR	4454	10		1			4465
PURBA MEDINIPUR	3224						3224
PURULIA	2899	24			-	32	2955
SOUTH 24 PARGANAS	3630	4				2	3636
UTTAR DINAJPUR	1975	21	-		-	118	2114
Overall :	49285	1256	66	29	17	419	51072

		טוס				NI & PA	ARTICIPA	TION SU	MMARY	(FIRST L	ANGUA	GE), Cla	iss : IV, 2	2006			
				NROLN							PARTIC	CIPATIO	N			ABS	ENT
DISTRICT	SCB	SCG	STB	STG	ОТНВ	OTHG	TOTAL	SCB	SCG	STB	STG	ОТНВ	OTHG	TOTAL	%	TOTAL	%
BANKURA	13614	11243	4105	3978	18358	17549	68847	10288	8111	3196	3021	15733	15155	55504	80 62	13343	19 3
BIRBHUM	14422	13342	3362	3030	24032	24580	82768	10743	9467	2120	1889	18241	19373	61833	74 71	201135	25 25
BURDWAN	24330	23482	5537	5204	35424	36052	130029	19268	18378	4133	3878	29629	31091	106377	81 81	23652	18 19
COOCHBEHAR	16691	16660	228	224	13497	13758	61058	14222	14235	205	176	10728	11398	50964	83 47	10094	16 53
DAKSHIN DINAJPUR	6526	6373	3353	3342	8497	8963	37054	5493	5301	2530	2444	6850	7442	30060	81 12	6994	18 8
DARJEELING (SILIGURI)	5638	5495	1953	2105	5436	5213	25840	5047	4861	1538	1655	4633	4580	22314	86 35	3526	13 6
HOOGHLY	16865	16801	3159	3210	28832	28698	97565	14490	14345	2644	2653	25560	26217	85909	88 05	11656	11 9
HOWRAH	7452	7750	145	267	31177	32377	79168	6252	6561	69	136	26407	28287	67712	85 53	11456	14 4
JALPAIGURI	17337	17632	7300	6856	11870	12029	73024	14872	15120	5887	5561	9864	10179	61483	84 20	11541	15.8
KOLKATA	763	649	44	53	17485	18366	37360	654	-	37	48	14567	15900	31765	85 02	5595	14 9
MALDA	9008	9012	2331	2087	25543	29548	77529	7132	7222	1626	1436	16979	23614	60009	77 40	17520	22 6
MURSHIDABAD	10802	10543	992	1001	65651	69830	158819	8653	8293	711	705	51958	59165	129485	81 53	29334	18.4
NADIA	16608	16279	1305	1122	29207	29691	94212	14781	14716	1098	943	26503	27367	85408	90 66	8804	9.3
NORTH 24 PARGANAS	21013	20693	1986	1943	47289	50439	143363	17903	17504	1520	1541	38385	43628	120481	84 04	22882	15.9
PASCHIM MEDINIPUR	11750	11184	7366	6760	30253	29669	96982	9527	9003	5413	4790	26082	26373	81188	83 71	15794	16.2
PURBA MEDINIPUR	8441	8550	271	292	37546	37614	92714	7231	7263	196	186	33117	33856	81849	88 28	10865	11.7
PURULIA	6570	5054	5740	4929	16325	15262	53880	5035	3708	4508	3799	13417	12468	42935	79 69	10945	20.3
SOUTH 24 PARGANAS	26151	25602	1133	1022	44955	51310	150173	22616	22087	895	771	36200	43850	126419	84 18	23754	15 8
UTTAR DINAJPUR	10199	9810	1459	1160	15593	15831	54052	8642	8282	1095	827	11629	12681	43156	79 84	10896	20 1
TOTAL	244180	236154	51769	48585	506970	526779	1614437	202849	195016	39421	36459	418482	452624	1344851	83.30	269586	16.7

			E	NROLM	ENT						PART	CIPATIO	N			ABSE	ENT
DISTRICT	SCB	SCG	STB	STG	ОТНВ	OTHG	TOTAL	SCB	SCG	STB	STG	ОТНВ	OTHG	TOTAL	%	TOTAL	%
							ENR.										
BANKURA	13614	11243	4105	3978	18358	17549	68847	10244	8096	3108	2926	15660	15169	55203	80.18	13644	19.82
BIRBHUM	14422	13342	3362	3030	24032	24580	82768	10663	9475	2066	1851	17966	19119	61140	73 87	21628	26.13
BURDWAN	24330	23482	5537	5204	35424	36052	130029	18930	18076	3998	3815	29586	30922	105327	81 00	24702	19.00
COOCHBEHAR	16691	16660	228	224	13497	13758	61058	14185	14080	207	146	10744	11280	50642	82.94	10416	17 06
DAKSHIN DINAJPUR	6526	6373	3353	3342	8497	8963	37054	5435	5287	2493	2379	6763	7437	29794	80.41	7260	19.59
DARJEELING (SILIGURI)	5638	5495	1953	2105	5436	5213	25840	4938	4857	1607	1705	4616	4512	22235	86 05	3605	13.95
HOOGHLY	16865	16801	3159	3210	28832	28698	97565	14343	14293	2543	2554	25518	26106	85357	87.49	12208	12 51
HOWRAH	7452	7750	145	267	31177	32377	79168	6224	6570	78	128	26409	28448	67857	85.71	11311	14 29
JALPAIGURI	17337	17632	7300	. 6856	11870	12029	73024	14884	15081	5829	5547	9774	10147	61262	83 89	11762	16.11
KOLKATA	763	649	44	53	17485	18366	37360	659	567	38	45	14612	16041	31962	85 55	5398	14.45
MALDA	9008	9012	2331	2087	25543	29548	77529	7076	7118	1638	1442	18781	23309	59364	76.57	18165	23.43
MURSHIDABAD	10802	10543	992	1001	65651	69830	158819	8502	8203	677	675	51585	58661	128303	80.79	30516	19 21
NADIA	16608	16279	1305	1122	29207	29691	94212	14915	14852	1111	931	26498	27370	85677	90 94	8535	9 06
NORTH 24 PARGANAS	21013	20693	1986	1943	47289	50439	143363	17841	17438	1521	1527	38080	43325	119732	83 52	23631	16 48
PASCHIM MEDINIPUR	11750	11184	7366	6760	30253	29669	96982	9404	8856	5245	4632	26006	26185	80328	82.83	16654	17.17
PURBA MEDINIPUR	8441	8550	271	292	37546	37614	92714	7253	7244	193	193	33245	33867	81995	88 44	10719	11 56
PURULIA	6570	5054	5740	4929	16325	15262	53880	4845	3537	4379	3709	13016	12190	41676	77.35	12204	22.65
SOUTH 24 PARGANAS	26151	25602	1133	1022	44955	51310	150173	22375	21906	873	772	36008	43641	125575	83 62	24598	16 38
UTTAR DINAJPUR	10199	9810	1459	1160	15593	15831	54052	8573	8238	1087	795	11610	12576	42879	79 33	11173	20 67
TOTAL	244180	236154	51769	48585	506970	526779	1614437	201289	193774	38691	35772	416477	450305	1336308	82.77	278129	17.23

				NROLM								ICIPATIO	s: IV, 200	*		ADS	SENT
DIGTOIGT																7	
DISTRICT	SCB	SCG	STB	STG	ОТНВ	OTHG	TOTAL	SCB	SCG	STB	STG	OTHB	OTHG	TOTAL	%	TOTAL	%
							ENR.										
BANKURA	13614	11243	4105	3978	18358	17549	68847	10482	8256	3234	3056	15834	15271	56133	81 53	12714	18 47
BIRBHUM	14422	13342	3362	3030	24032	24580	82768	11003	9773	2218	1940	18491	19504	62929	76 03	19839	23 97
BURDWAN	24330	23482	5537	5204	35424	36052	130029	19407	18481	4154	3955	29995	31328	107320	82 54	22709	17 46
COOCHBEHAR	16691	16660	228	224	13497	13758	61058	14454	14331	208	183	10965	11510	51651	84 59	9407	15 41
DAKSHIN DINAJPUR	6526	6373	3353	3342	8497	8963	37054	5529	5355	2582	2473	6881	7492	30312	81 80	6742	18 20
DARJEELING (SILIGURI	5638	5495	1953	2105	5436	5213	25840	5052	4955	1674	1645	4667	4644	22637	87 60	3203	12.40
HOOGHLY	16865	16801	3159	3210	28832	28698	97565	14564	14456	2619	2626	25594	26196	86055	88 20	11510	11.80
HOWRAH	7452	7750	145	267	31177	32377	79168	6329	6562	89	160	26739	28705	68584	86 63	10584	13 37
JALPAIGURI	17337	17632	7300	6856	11870	12029	73024	15092	15280	5911	5596	9987	10304	62170	85 14	10854	14 86
KOLKATA	763	649	44	53	17485	18366	37360	656	565	36	36	14787	16092	32172	86 11	5188	13 89
MALDA	9008	9012	2331	2087	25543	29548	77529	7246	7354	1681	1492	19427	23966	61166	78 89	16363	21 11
MURSHIDABAD	10802	10543	992	1001	65651	69830	158819	8758	8354	698	711	52616	59749	130886	82 41	27933	17 59
NADIA	16608	16279	1305	1122	29207	29691	94212	14933	14765	1151	969	26625	27405	85848	91 12	8364	8 88
NORTH 24 PARGANAS	21013	20693	1986	1943	47289	50439	143363	18013	17542	1550	1543	38709	43848	121205	84 54	22158	15 46
PASCHIM MEDINIPUR	11750	11184	7366	6760	30253	29669	96982	9676	9035	5505	4887	26233	26465	81801	84 35	15181	15 65
PURBA MEDINIPUR	8441	8550	271	292	37546	37614	92714	7353	7270	202	185	33384	34008	82402	88 88	10312	11 12
PURULIA	6570	5054	5740	4929	16325	15262	53880	5129	3666	4564	3823	13515	12461	43158	80 10	10722	19 90
SOUTH 24 PARGANAS	26151	25602	1133	1022	44955	51310	150173	22759	22208	937	794	36538	44126	127362	84 81	22811	15.19
UTTAR DINAJPUR	10199	9810	1459	1160	15593	15831	54052	8736	8319	1136	826	11892	12836	43745	80 93	10307	19 07
TOTAL	244180	236154	51769	48585	506970	526779	1614437	205171	196527	40149	36900	422879	455910	1357536	84.09	256901	15.91

THE PARTY

	7			IROLME			PATION				PARTIC	CIPATIO				ABS	ENT
DISTRICT	SCB	SCG	STB	STG	ОТНВ	OTHG	TOTAL	SCB	SCG	STB	STG	ОТНВ	-	TOTAL	0/0		
5.01.1101	OOD	300	315	310	OTHIS	OTTIG	ENR	308	300	315	310	OTHE	OTHO	TOTAL	70	TOTAL	%
BANKURA	13614	11243	4105	3978	18358	17549	68847	10549	8281	3223	3095	15777	15389	56314	81 80	12533	18 20
BIRBHUM	14422	13342	3362	3030	24032	24580	82768	11071	9812	2258	2020	18495	19653	63309	76 49	19459	23 51
BURDWAN	24330	23482	5537	5204	35424	36052	130029	19511	18584	4206	3965	30044	31354	107664	82 80	22365	17 20
COOCHBEHAR	16691	16660	228	224	13497	13758	61058	13930	13868	211	159	10350	10969	49487	81 05	11571	18 95
DAKSHIN DINAJPUR	6526	6373	3353	3342	8497	8963	37054	5546	5384	2617	2474	6929	7568	30518	82 36	6536	17 64
DARJEELING (SILIGURI)	5638	5495	1953	2105	5436	5213	25840	5061	5231	1605	1672	4690	4610	22869	88 50	2971	11 50
HOOGHLY	16865	16801	3159	3210	28832	28698	97565	14608	14465	2649	2679	25696	26374	86471	88 63	11094	11 37
HOWRAH	7452	7750	145	267	31177	32377	79168	6370	6620	104	147	26623	28792	68656	86 72	10512	13 28
JALPAIGURI	17337	17632	7300	6856	11870	12029	73024	15064	15433	6050	5641	9980	10394	62562	85 67	10462	14 33
KOLKATA	763	649	44	53	17485	18366	37360	649	561	38	49	14719	16150	32166	86 10	5194	13 90
MALDA	9008	9012	2331	20117	25543	29548	77529	734	7331	1702	1493	19474	24139	61487	79 31	16042	20 69
MURSHIDABAD	10802	10543	992	1001	65651	69830	158819	8767	8399	700	732	53008	59882	131488	82 79	27331	17 21
NADIA	16608	16279	1305	1122	29207	29691	94212	14920	14852	1120	941	26615	27491	85939	91 22	8273	8 78
NORTH 24 PARGANAS	21013	20693	1986	1943	47289	50439	143363	17968	17647	1602	1552	38830	43900	121499	84 75	21864	15 25
PASCHIM MEDINIPUR	11750	11184	7366	6760	30253	29669	96982	9709	9061	5554	4945	26374	26510	82153	84 71	14829	15 29
PURBA MEDINIPUR	8441	8550	271	292	37546	37614	92714	7327	7314	198	203	33476	34058	82576	89 07	10138	10 93
PURULIA	6570	5054	5740	4929	16325	15262	53880	5091	3725	4574	3879	13590	12543	43402	80 55	10478	19 45
SOUTH 24 PARGANAS	26151	25602	1133	1022	44955	51310	150173	22783	22209	926	787	36584	44270	127559	84 94	22614	15 06
UTTAR DINAJPUR	10199	9810	1459	1160	15593	15831	54052	8779	8374	1142	835	11949	12868	43947	81 31	10105	18 69
TOTAL	244180	236154	51769	48585	506970	526779	1614437	205051	197151	40479	37268	423203	456914	1360066	84 24	254371	15.76

				NROLI			PARTICI	74110110	<u> </u>	1111011							
DISTRICT	SCB	000	_			07110						PATION				ABS	ENT
DISTRICT	SCB	SCG	STB	STG	OTHB	OTHG	TOTAL	SCB	SCG	STB	STG	OTHB	OTHG	TOTAL	%	TOTAL	%
							ENR.										
BANKURA	13614	11243	4105	3978	18358	17549	68847	10557	8288	3225	3141	15928	15363	56502	82 07	12345	17 9
BIRBHUM	14422	13342	3362	3030	24032	24580	82768	11089	9796	2252	2010	18632	19663	63442	76 65	19326	23 3
BURDWAN	24330	23482	5537	5204	35424	36052	130029	19519	18563	4275	3998	30022	31291	107668	82 80	22361	17.2
COOCHBEHAR	16691	16660	228	224	13497	13758	61058	13955	13815	242	132	10317	10936	49397	80 90	11661	19 1
DAKSHIN DINAJPUR	6526	6373	3353	3342	8497	8963	37054	5525	5434	2612	2486	6941	7469	30467	82 22	6587	17.78
DARJEELING (SILIGURI)	5638	5495	1953	2105	5436.	5213	25840	5094	4987	1557	1623	4789	4532	22582	87 39	3258	12.6
HOOGHLY	16865	16801	3159	3210	28832	28698	97565	14595	14461	2634	2679	25701	26278	86348	88 50	11217	11 50
HOWRAH	7452	7750	145	267	31177	32377	79168	6345	6640	98	177	26705	28635	68600	86 65	10568	13 35
JALPAIGURI	17337	17632	7300	6856	11870	12029	73024	15263	15445	5909	5775	10021	10348	62761	85 95	10263	14 05
KOLKATA	763	649	44	53	17485	18366	37360	662	569	40	48	14751	16137	32207	86 21	5153	13 79
MALDA	9008	9012	2331	2087	25543	29548	77529	7319	7351	1687	1479	19484	24131	61451	79 26	16078	20.74
MURSHIDABAD	10802	10543	992	1001	65651	69830	158819	8784	8391	710	734	52800	59813	131232	82 63	27587	17.37
NADIA	16608	16279	1305	1122	29207	29691	94212	14909	14808	1131	971	26645	27413	85877	91 15	8335	8.85
NORTH 24 PARGANAS	21013	20693	1986	1943	47289	50439	143363	17963	17565	1602	1591	38824	43899	121444	84 71	21919	15 29
PASCHIM MEDINIPUR	11750	11184	7366	6760	30253	29669	96982	9713	9123	5527	4947	26402	26523	82235	84 79	14747	15 21
PURBA MEDINIPUR	8441	8550	271	292	37546	37614	92714	7408	7274	199	197	33493	34309	82880	89.39	9834	10 61
PURULIA	6570	5054	5740	4929	16325	15262	53880	5143	3717	4628	3887	13533	12551	43459	80 66	10421	
SOUTH 24 PARGANAS	26151	25602	1133	1022	44955	51310	150173	22684	22150	982	828	36606	44208	127458	84 87		19.34
UTTAR DINAJPUR	10199	9810	1459	1160	15593	15831	54052	8753	8331	1145	841	11884	12868			22715	15 13
TOTAL	244180	236154	51769	48585	506970	526779	1614437	205280	196708	40455	37544	423478	456367	43822 1359832	81 07 84.23	10230 254605	18 93 15.77

		DIS	STRICT	WISE E	NROLM	ENT & F	PARTICIPA	TION SU	MMARY	(GEOGI	RAPHY)	Class : i	V, 2006				
				IROLM								CIPATIO		-		ABS	ENT
DISTRICT	SCB	SCG	STB	STG	OTHB	OTHG	TOTAL	SCB	SCG	STB	STG	ОТНВ	OTHG	TOTAL	%	TOTAL	1 %
							ENR.										1
BANKURA	13614	11243	4105	3978	18358	17549	68847	10502	8265	3291	3117	15755	15352	56282	81 75	12565	18 2
BIRBHUM	14422	13342	3362	3030	24032	24580	82768	10971	9739	2181	1976	18481	19471	62819	75 90	19949	24 1
BURDWAN	24330	23482	5537	5204	35424	36052	130029	19440	18590	4260	3991	29863	31201	107345	82 55	22684	17.4
COOCHBEHAR	16691	16660	228	224	13497	13758	61058	13849	13722	220	184	10250	10863	49088	80 40	11970	196
DAKSHIN DINAJPUR	6526	6373	3353	3342	8497	8963	37054	5478	5356	2558	2435	7026	7490	30343	81 89	6711	18 1
DARJEELING (SILIGURI)	5638	5495	1953	2105	5436	5213	25840	5080	4949	1551	1639	4701	4457	22377	86 60	3463	13 4
HOOGHLY	16865	16801	3159	3210	28832	28698	97565	14508	14360	2625	2653	25680	26179	86005	88 15	11560	11 8
HOWRAH	7452	7750	145	267	31177	32377	79168	6308	6552	89	154	26604	28623	68330	86 31	10838	13 69
JALPAIGURI	17337	17632	7300	6856	11870	12029	73024	14961	15273	5862	5622	9969	10146	61833	84 67	11191	15 33
KOLKATA	763	649	44	53		18366	37360	657	572	43	51	14665	16089	32077	85 86	5283	14.14
MALDA	9008	9012	2331	2087	25543	29548	77529	7316	7243	1669	1480	19382	24053	61143	78 86	16386	21.14
MURSHIDABAD	10802	10543	992	1001	65651	69830	158819	8742	8325	714	729	52657	59795	130962	82 46	27857	
NADIA	16608	16279	1305	1122	29207	29691	94212	14893	14719	1155	1029	26550	27403	85749	91.02	8463	17.54
NORTH 24 PARGANAS	21013	20693	1986	1943	47289	50439	143363	17943	17532	1527	1593	38652	43794	121041	84 43	22322	8 98
PASCHIM MEDINIPUR	11750	11184	7366	6760	30253	29669	96982	9713	9014	5532	4986	26241	26492	81978	84.53	15004	15.57 15.47
PURBA MEDINIPUR	8441	8550	271	292	37546	37614	92714	7260	7271	200	211	33300	33893	82135	88 59	10579	
PURULIA	6570	5054	5740	4929	16325	15262	53880	5123	3738	4513	3836	13536	12478	43224	80 22		11.41
SOUTH 24 PARGANAS	26151	25602	1133	1022	44955	51310	150173	22705	22152	992	783	36369	44054	127055		10656	19 78
UTTAR DINAJPUR	10199	9810	1459	1160	15593	15831	54052	8686	8291	1145	818				84 61	23118	15.39
TOTAL	244180	236154	51769	48585	506970	526779	1614437	204135	195663	40127	37287	11888 421569	12852 454685	43680 1353466	80 81 83.84	10372 260971	19 19 16.16

-.4

-

_ --

	TOTAL					F	PARTICI	PATION					
DISTRICT	ENR.	FIRST LA	GUAGE	ENGL	ISH	MATHAM	ATICES	NATURAL	SCIENCE	HISTO	RY	GEOGR	APHY
	EIVIV.	TOTAL	%	TOTAL	%	TOTAL	%	TOTAL	%	TOTAL	%	TOTAL	0/0
BANKURA	68847	55504	80 62	55203	80 18	56133	81 53	56314	81 80	56502	82 07	56282	81 75
BIRBHUM	82768	61833	74 71	61140	73 87	62929	76 03	63309	76 49	63442	76 65	62819	75 90
BURDWAN	130029	106377	81 81	105327	81 00	107320	82 54	107664	82 80	107668	82 80	107345	82 55
COOCHBEHAR	61058	50964	83 47	50642	82 94	51651	84 59	49487	81 05	49397	80 90	49088	80 40
DAKSHIN DINAJPUR	37054	30060	81 12	29794	80 41	30312	81 80	30518	82 36	30467	82 22	30343	81 89
DARJEELING (SILIGURI)	25840	22314	86 35	22235	86 05	22637	87 60	22869	88 50	22582	87 39	22377	86 60
HOOGHLY	97565	85909	88 05	85357	87 49	86055	88 20	86471	88 63	86348	88 50	86005	88 15
HOWRAH	79168	67712	85 53	67857	85 71	68584	86 63	68656	86 72	68600	86 65	68330	86 31
JALPAIGURI	73024	61483	84 20	61262	83 89	62170	85 14	62562	85 67	62761	85 95	61833	84 67
KOLKATA	37360	31765	85 02	31962	85 55	32172	86 11	32166	86 10	32207	86 21	32077	85 86
MALDA	77529	60009	77 40	59364	76 57	61166	78 89	61487	79 31	61451	79 26	61143	78 86
MURSHIDABAD	158819	129485	81 53	128303	80 79	130886	82 41	131488	82 79	131232	82 63	130962	82 46
NADIA	94212	85408	90 66	85677	90 94	85848	91 12	85939	91 22	85877	91 15	85749	91 02
NORTH 24 PARGANAS	143363	120481	84 04	119732	83 52	121205	84 54	121499	84.75	121444	84 71	121041	84 43
PASCHIM MEDINIPUR	96982	81188	83 71	80328	82 83	81801	84 35	82153	84 71	82235	84 79	8197B	84 53
PURBA MEDINIPUR	92714	81849	88 28	81995	88 44	82402	88 88	82576	89 07	82880	89 39	82135	88 59
PURULIA	53880	42935	79 69	41676	77 35	43158	80 10	43402	80 55	43459	80 66	43224	80 22
SOUTH 24 PARGANAS	150173	126419	84 18	125575	83 62	127362	84 81	127559	84 94	127458	84 87	127055	84 61
UTTAR DINAJPUR	54052	43156	79 84	42879	79 33	43745	80 93	43947	81 31	43822	81 07	43680	80 81
TOTAL	1614437	1344851	83 30	1336308	82 77	1357536	84.09	1360066	84.24	1359832	84.23	1353466	83.84

District wise Enrolment & Participation Report

Class:IV Year: 2006

District Name	Boys Enrolled	Boys Participated	%	Girls Enrolled	Girls Participated	%
BANKURA	36077	29217	80.99	32770	26287	80.22
BIRBHUM	41816	31104	74.38	40952	30729	75.04
BURDWAN	65291	53030	81.22	64738	53347	82.40
COOCHBEHAR	30416	25155	82.70	30642	25809	84.23
DAKSHIN DINAJPUR	18376	14873	80.94	18678	15187	81.31
DARJEELING (SILIGURI)	13027	11218	86.11	12813	11096	86.60
HOOGHLY	48856	42694	87.39	48709	43215	88.72
HOWRAH	38774	32728	84.41	40394	34984	86.61
JALPAIGURI	36507	30623	83.88	36517	30860	84.51
KOLKATA	18292	15258	83.41	19068	16507	86.57
MALDA	36882	27737	75.20	40647	32272	79.40
MURSHIDABAD	77445	61322	79.18	81374	68163	83.77
NADIA	47120	42382	89.94	47092	43026	91.37
NORTH 24 PARGANAS	70288	57808	82.24	73075	62673	85.77
PASCHIM MEDINIPUR	49369	41022	83.09	47613	40166	84.36
PURBA MEDINIPUR	46258	40544	87.65	46456	41305	88.91
PURULIA	28635	22960	80.18	25245	19975	79.12
SOUTH 24 PARGANAS	72239	59711	82.66	77934	66708	85.60
UTTAR DINAJPUR	27251	21366	78.40	26801	21790	81.30
Overall:	802919	660752	82.29	811518	684099	84.30

Category wise Enrolment Details

Class:IV Year: 2006

District Name	SC	%	ST	%	Other	%
BANKURA	24857	36.10	8083	11.74	35907	52.15
BIRBHUM	27764	33.54	6392	7.72	48612	58.73
BURDWAN	47812	36.77	10741	8.26	71476	54.97
COOCHBEHAR	33351	54.62	452	.74	27255	44.64
DAKSHIN DINAJPUR	12899	34.81	6695	18.07	17460	47.12
DARJEELING (SILIGURI)	11133	43.08	4058	15.70	10649	41.21
HOOGHLY	33666	34.51	6369	6.53	57530	
HOWRAH	15202	19.20	412	.52	63554	58.97
JALPAIGURI	34969	47.89	14156	19.39		80.28
KOLKATA	1412	3.78	97		23899	32.73
MALDA	18020	23.24	4418	.26	35851	95.96
MURSHIDABAD	21345	13.44	1993	5.70	55091	71.06
NADIA	32887	34.91	2427	1.25	135481	85.31
NORTH 24 PARGANAS	41706	29.09		2.58	58898	62.52
PASCHIM MEDINIPUR	22934	23.65	3929	2.74	97728	68.17
PURBA MEDINIPUR	16991	18.33	14126	14.57	59922	61.79
PURULIA			563	.61	75160	81.07
SOUTH 24 PARGANAS	11624	21.57	10669	19.80	31587	58.62
UTTAR DINAJPUR	51753	34.46	2155	1.44	96265	64.10
P.C.	20009	37.02	2619	4.85	31424	58.14
Overall:	480334	29.75	100354	6.22	1033749	64.03

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: BANKURA

	NO OF		LS		3402												
FMMIA	CIPATE						SC		т		ST					071177	
TOTAL	ENROL	LED ST	UDENT:	S:	BOYS	13614		S 1124	13	BOYS 4		GIRLS 39	070	BOYC	10250	OTHER	
					50.0	13014	SC	- 112	13	BU13 4.			9/8	BOTS	18358		S 17549
PARTI	CIPATI	ON -		_	BOYS	10200		C 0111		2014	ST					OTHER	
	ORMAN		-					S 8111	L	BOYS 3:	196	GIRLS 30	021	BOYS	15733	GIR	LS 15155
PERM	OKPAN	CE		3	SUBJEC	F: EN	GLISH										
		0-19						20-	39					40-	50		
BOYS		SPOVE		OTH	CTRIC	SC	GIRLS	SI	67774	ОТН	1		SC		ST	(OTHER
											GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
3045	2598	719	808	33/1	3633	5741	4557	1976	1809	8313	7880	1458	941	413	309	3976	3656
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T: MA	THEMAT	TICS									
		0-19						20-	20								
S		ST		ОТН	ER	SC		ST		OTH	ER .		SC	40-	50 ST		THEN
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
3282	2910	820	914	3689	4152	5787	4447	2057	1878	8636	7966	1413	899	357	264		3153
PERFO	DRMAN	CE		9	UBJEC	T: NA	TURAL S	CIENC	=		-	-					
		0.40															
S		0-19 ST		OTH	ER	SC		20-:						40-			
		BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	SC	BOYS	GIRLS	BOYS	OTHER
	2524		779		3134			2302	2151	10142	9680	1024	644	264	165	2932	GIRLS 2575
DEDEC	DRMANO	76									2000	1027	044	204	103	4334	23/3
PERF	MMM	E		3	UBJECT	: HIS	IORY										
		0-19						20-3	39					40-5	50		
SC		ST		OTH	CIPIC	SC	CIPIC	ST		ОТНІ			SC		ST	-	THER
	GIKES								GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
BOYS	2746		414	510/	3536	6//0	4710	2099	1986	9175	8593	1239	832	296	236	3586	3234
3098	2746	830	323	2207						31/3	0333						
3098	2746 RMAN (GRAPH	Y	_								
3098		CE							20	91/3				40.			
3098 PERFO	RMANC	0-19 ST		OTH	UBJECT	: GEC	GRAPH	20-3 ST		OTHE			SC	40-5			THED
3098 PERFO	RMANC	0-19 ST		OTH	UBJECT	: GEC	GRAPH	20-3 ST		OTHE		BOYS	SC GIRLS	40-5	ST	BOYS	OTHER GIRLS
3098 PERFO	RMANC	0-19 ST BOYS	GIRLS	OTH BOYS	UBJECT	SC BOYS	GIRLS	20-3 ST		OTHE	R	BOYS 1976			ST		GIRLS
3098 PERFO	GIRLS	0-19 ST BOYS	GIRLS	OTH BOYS 2515	ER GIRLS 2617	SC BOYS 6149	GIRLS 4823	20-3 ST BOYS 2190	GIRLS	OTHE	R GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
3098 PERFO	GIRLS 2092	0-19 ST BOYS 608	GIRLS	OTH BOYS 2515	ER GIRLS 2617	SC BOYS 6149	GIRLS	20-3 ST BOYS 2190	GIRLS 2077	OTHE	R GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
3098 PERFO	GIRLS 2092	0-19 ST BOYS 608	GIRLS	OTHI BOYS 2515	ER GIRLS 2617	SC BOYS 6149	GIRLS 4823 ST LANG	20-3 ST BOYS 2190 GUAGE 20-3	GIRLS 2077	OTHE BOYS 8695	R GIRLS 8306		1350	BOYS 493	ST GIRLS 394	BOYS 4545	4429
3098 PERFO SC BOYS 2377 PERFO	GIRLS 2092 PRMANC	0-19 ST BOYS 608 CE 0-19	GIRLS 646	OTHI BOYS 2515 S	ER GIRLS 2617 SUBJECT	SC BOYS 6149 : FIR	GIRLS 4823 ST LANG	20-3 ST BOYS 2190 GUAGE 20-3	GIRLS 2077	BOYS 8695	GIRLS 8306	1976	GIRLS 1350	BOYS 493 40~5	GIRLS 394 50 ST	4545	GIRLS 4429 OTHER
3098 PERFO SC BOYS 2377 PERFO SC BOYS	GIRLS 2092 PRMANC	0-19 ST BOYS 608 CE 0-19 ST BOYS	GIRLS 646 GIRLS	OTHI BOYS 2515 S OTHI BOYS	ER GIRLS 2617 SUBJECT	SC S	GIRLS 4823 ST LANG	20-3 ST BOYS 2190 GUAGE 20-3	GIRLS 2077	OTHE BOYS 8695	R GIRLS 8306		1350	BOYS 493	GIRLS 394 50 ST	BOYS 4545	4429

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: BIRBHUM

SC	GIRLS	ST		OTH		SÇ		ST		OTH	ER		SC		ST	1	THER
		0-19						20-	39					40-	50		
PERFO	RMANC	E		S	UBJECT	: FIR	ST LAN	GUAGE							_		
2459	2358	430	415	3248	3504	6383	5621	1380	1234	10248	10481	2129	1760	371	327	4985	5486
	GIRLS							- 4		BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
S		ST		ОТН	ER	SÇ		ST		ОТН	ER	1	SC	405	ST		THER
		0-19						20-	39			1		40-	50	-	
PERFO	RMANC	E		S	UBJECT	: GEC	GRAPH	Y								~	
3140	2931	579	551	4054	4450	6734	5842	1405	1220		11588	1215	1023	268	239	3320	3625
	GIRLS		GIRLS			BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
SC		0-19 ST		OTH	FR	SC		20- ST		OTH	ED		56	40-		1 - 2	THE
FERIC					ABJEC	: 1172	TORT										
	DRMANC				UBJECT			1.50	.520	11073	12131	1040	703	201	133	2021	2933
	3022	.1	559		4543				1328		12151	1046	783	201	133	2821	2959
	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRIS	OTH	GIRLS	BOYS	SC	BOYS	GIRLS	BOYS	THER
S	-	0-19		OTH	ED	-		20-						40-			
PERT	JAMANU	·C		3	OBJEC	: NA	UKALS	CIENC	E								
	DRMANC									10320	10011	1433	1121	230	21/	3581	3717
	3081	608	564		4976				1159		10811	1435	GIRLS 1121	BOYS 250	GIRLS 217	BOYS	GIRLS
SOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRIS	BOYS	GIRLS	OTH BOYS	7	BOYS	SC	BOYC	ST		THER
		0-19		OT	ED			20-						40-			
PERF	DRMANO				OBJEC	: MA	THEMAT	ICS									
									1103	10430	10353	1420	1030	204	217	3619	3847
	2688	488	471		4349	6256		1314	1163		10923	1426	1096	BOYS 264	GIRLS	BOYS	GIRLS
BOYS	GIRLS	BOYS		BOYS	GIRIS	BOYS	GIPLE	BOYS	GIRLS	BOYS	THE REAL PROPERTY.	BOYS	SC	BOYE	ST		OTHER
		0-19		I do men				20-						40-	50		
PERF	ORMANO	CE			SUBJEC	Γ: EN	GLISH										
	CIPATIO		-		BOYS			S 9467	/	BOYS 2	120	GIRLS 1	889	BOYS	18241	GIRI	S 19373
DARTT	CIDATE	ON.					SC				ST					OTHER	
TOTAL	ENROL	LED ST	UDENT	S:	BOYS	14422		.s 1334	42	BOYS 3	362	GIRLS 3	030	BOYS	24032	GIRL	S 24580
TOT	-						SC				ST					OTHER	
PARTI	CIPATE	D:			2342												
					2342												

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: COOCHBEHAR

PARTICIPATION: BOYS 14222 GIRLS 14235 BOYS 205 GIRLS 176 BOYS 10728 GIRLS	TAL NO	_		LS		1759												
SC ST OTHER								SC				ST					OTHER	
PARTICIPATION: BOYS 14222 GIRLS 14235 BOYS 205 GIRLS 176 BOYS 10728 GIRLS PERFORMANCE SUBJECT: ENGLISH 20-39 OTHER SC ST OTHER SC ST OTHER SUBJECT: MATHEMATICS BUSS GIRLS BOYS GIRLS B	AL EN	NROLL	ED ST	UDENT:	5:	BOYS	16691	GIRL	5 1666	50	BOYS 2	28	GIRLS 2	24	BOYS	13497	GIRL	s 13758
PARTICIPATION: SUBJECT: ENGLISH SUBJECT: ENGLISH SUBJECT: ENGLISH SUBJECT: ENGLISH SUBJECT: ENGLISH	-					-		SC				ST					OTHER	
Performance Subject : English Subject :	RTICIP	PATIO	N:			BOYS	14222	GIRL	S 142	35	BOYS 2	05	GIRLS 17	76	BOYS	10728		S 11398
SC ST OTHER SC ST SOYS GIRLS BOYS	RFORM	MANC	E			SUBJEC	T: EN	GLISH								20720	GZIK	11330
SC ST OTHER ST OTHER SC ST OTHER SC ST OTHER SC ST OTHER			0-19				Ţ		20-	39			T		40-	50		
3520 3630 45 28 2583 2824 9018 8944 119 98 6650 7094 1647 1506 43 20 1511 1 Performance												ER		SC				THER
Performance				GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
SC ST OTHER SC ST				28	2583	2824	9018	8944	119	98	6650	7094	1647	1506	43	20	1511	1362
SC ST ST ST ST ST ST ST	RFORM	MANCI	E		:	SUBJEC	Г: МА	THEMAT	TICS									
BOYS GIRLS BOYS	00	- 1													40-	50		
3467 3562 50 43 2707 2915 8989 8823 127 98 6700 6985 1998 1946 31 42 1558 1 PERFORMANCE SUBJECT: NATURAL SCIENCE		IRLS		GIRLS			BOYS	GTRIS	BOYS				BOYE		BOYC	1		THER
Performance Subject : Natural Science 20-39																		GIRLS
Note				7.5	2707	2313	0303	0023	12/	90	6/00	6985	1998	1946	31	42	1558	1610
SC ST OTHER SC ST	RFORM	MANCE	E			SUBJECT	T: NA	TURAL S	CIENC	E						-		
BOYS GIRLS									20-	39					40-	50		
3035 3247 41 35 2105 2408 9682 9468 153 110 7234 7567 1213 1153 17 14 1011 9 PERFORMANCE SUBJECT: HISTORY 0-19 SC ST OTHER SC ST OTHER SC ST OTHER SOYS GIRLS BOYS		TOLS		CIDIC			SC	CIRLS	SI			-						THER
Performance Subject : History SC													BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
O-19	35 3.	247	41	35	2105	2408	9682	9468	153	110	7234	7567	1213	1153	17	14	1011	994
SC ST OTHER ST OTHER SC ST OTHER SC ST OTHER ST OTHER SC	RFORM	MANCE				SUBJECT	: HIS	TORY										
SC ST OTHER SC ST									20-	39					40-	50		
3149 3391 46 37 2164 2564 9467 9134 173 80 7006 7129 1339 1290 23 15 1147 1 PERFORMANCE SUBJECT: GEOGRAPHY 20-39 SC ST OTHER SC ST OTHER SC ST OTHER SC ST OTHER SC ST ST		TRICE		CIRIC								7 -				ST		THER
PERFORMANCE SUBJECT : GEOGRAPHY SUBJEC													BOYS	GIRLS				GIRLS
Column	19 33	391	46	37	2164	2564	9467	9134	173	80	7006	7129	1339	1290	23	15	1147	1243
SC ST OTHER SC ST ST OTHER SC ST	RFORM	MANCE			5	SUBJECT	: GE	DGRAPH	Y									
SC			0-19		,				20-	39					40-5	50		
2385 2430 36 43 1665 1877 9258 9092 155 103 6719 7091 2206 2200 29 38 1866 1 PERFORMANCE SUBJECT: FIRST LANGUAGE 0-19 SC ST OTHER SC ST		TO LO		CIO: 5					SI							ST		THER
PERFORMANCE SUBJECT: FIRST LANGUAGE O-19 SC ST OTHER SC ST ST ST OTHER SC ST ST ST OTHER SC ST							1		BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
O-19 SC ST OTHER SC ST ST ST ST OTHER SC ST	35 24	430	36	43	1665	1877	9258	9092	155	103	6719	7091	2206	2200	29	38	1866	1895
SC ST OTHER SC ST	RFORM	ANCE			5	SUBJECT	: FIR	ST LAN	GUAGE		_							
SC ST OTHER SC ST									20-	39			1	-	40-5	50		
1520 1619 10 12 1127 1222 9996 0670	-	IRLS E		GIRLS					ST				BOYS			ST		THER
1520 1618 19 12 1137 1323 8896 8678 132 97 6561 6770 3806 3939 54 67 3030 3																And the same of the same of	ALC ALC A AND	- VAIVE

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: DAKSHIN DINAJPUR

	L NO OF		OLS														
PART	CIPATI	ED:			1463												
							SC				51	r				OTHER	
TOTAL	L ENRO	LLED S	TUDENT	S:	BOYS	6526	GIR	LS 637	73	BOYS 3	3353	GIRLS 3	342	BOYS	8497		S 8963
							SC				SI	P			0.57	OTHER	3 0303
PARTI	CIPATI	ON:			BOYS	5493	GIR	LS 530	1	BOYS 2	2530	GIRLS 2	444	BOYS	6850		LS 7442
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T: EN	GLISH							DO12	0030	GIK	LS /442
		0-19	•	_		I		20	-39	w		T					
	C	S	T	TO	IER	S	Ç		T	OTH	ER		SC	40-	·50		
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS		BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		OTHER GIRL
2277	2318	1114	1240	2689	3036	2785	2613	1225	1045	3358	3760	386	365	154	94		641
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T: MA	THEMA	TICS									
		0-19	1						20								
	Ç	S	Г	OTH	IER	S	1	en en	·39	ОТН	En		-	40-			
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	SC GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	OTHER
					3600				_	3253	3379	351	351	198	108	533	513
PERF	ORMAN	CE			SUBJECT	T: NA	TURAL S	SCIENC	E								
		0-19				T -		20.	-39								
	<u> </u>	SI	Г	OTH	ER	SC		671	*	ОТН	FD		SC	40-			
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
1794	1956	1023	1143	2291	2650	3450	3188	1484	1264	4128	4449	302	240	110	67	510	-
PERFO	DRMANO	Œ			SUBJECT	: HIS	TORY										
		0-19						20-	20								
SC		ST		OTH	ER	SC		677	P.	OTH	ED	<u> </u>	SC	40-			
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
2113	2244	1146	1168	2638	2976	3039	2895	1328	1226	3685	3909	373	295	138	92	618	584
PERFO	RMANO	E		5	UBJECT	: GEC	GRAPH	IY									
		0-19						70	39							-	
SC		ST		ОТН	ER	SC		67	-	ОТН	ED		SC	40-			
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRLS		THER GIRLS
	1814				2460				1310	3875	4115	577	542		130	822	
PERFO	RMANC	E	-	S	UBJECT	: FIR	ST LAN	GUAGE									
		0-19						20	39					40.	-		
		SŢ		ОТН	ER	SÇ		CT		OTH	ER		SC	40-	ST	1	THE
SC		BOYC	CIDIC	DOVC	ALTERNATION IN	-				4	717				91		THER
BOYS	GIRLS	BUTS	GIKES	BUTS	1266	BOAZ	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: DARJEELING (SILIGURI)

	L NO OF CIPATE		DLS		425								-				
						<u> </u>	SC				ST					OTHER	
TOTAL	. ENROL	LED ST	UDENT:	s:	BOYS	5638	GIRL	S 5495	5	BOYS 1	953	GIRLS 2:	105	BOYS	5436	GIRL	S 5213
						_	SC				ST					OTHER	
PARTI	CIPATI	ON:			BOYS	5047	GIRL	S 4861		BOYS 1		GIRLS 16	555	POVE	4633		
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T · EN				5015		GIRLS I		BUTS	4033	GIK	LS 4580
					JODJEC		GLISTI										
		0-19						20-						40-	50		
	CIPIS	BOYS		OTH	ER	SC	GIRLS	ST		ОТН	1		SC		ST		OTHER
											GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
1700	1960	441	398	1343	1415	2735	2441	937	1078	2620	2532	503	456	229	229	653	565
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T: MA	THEMAT	ICS				-					
		0-19						20	20			1					
S	C	S1		ОТН	ER	SC		20-: ST		OTH	ER		SC	40-	50 ST		THES
						BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
	2426	712	686		1989			830	848	2247	2233	375	314	132	111	477	
BERT	004500	25										3/3	317	132	111	4//	722
PERF	ORMAN	JE		5	SUBJECT	I : NA	TURAL S	CIENC	Ē								
		0-19						20-	39					40-	50		
SOVE		ST		OTH	ER	SC		ST		OTH	ER		SC		ST	(THER
	h					1	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
1673	1790	478	466	1341	1352	3151	3047	1026	1115	2968	3001	237	394	101	91	381	257
PERF	ORMANO	E		5	UBJECT	: HIS	STORY										
		0-19										,					
Si	С	0-19 ST		ОТН	ER	SC		20-		0711			66	40-	W W.		
BOYS	GIRLS			BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	Y	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
	2218	-			1638		2532	964		2679	2521	268	237	106			
		,							372	20/9	2321	208	23/	100	118	389	373
PERF	DRMANO	E		5	UBJECT	: GEC	DGRAPH	Y				-					
		0-19						20-	39					40-	50		
S		ST		OTH	ER	SÇ		ST		ОТН	ER		SC	40-	ST	(THER
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
1721	1723	390	474	1387	1328	2923	2757	960	963	2664	2506	436	469	201	202	650	623
PERF	DRMANC	E		-	UBJECT	· FID	ST LANG	SUAGE									
1 6141				-		FAR	OF LAM	JUAGE									
		0-19		0.711				20-3						40-			
400.0		ST		OTH	CTRIC	SC	GIRLS	ST	CIPIC	OTH		BOYC	SC	DOME	ST		THER
SOVS	GTRIS																
BOYS	GIRLS 874	290	246	626	630			1030			2657	BOYS 973	1016	218	GIRLS	BOYS	GIRLS

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: HOOGHLY

	L NO OF		OLS		3059								_				
							SC				ST					OTHER	
TOTAL	. ENROL	LED S1	UDENT	S:	BOYS	16865	GIR	S 168	01	BOYS 3		GIRLS 3	210	ROVE	28832		G 20000
							SC				ST		210	5013	20032		S 28698
PARTI	CIPATI	ON:			BOYS	14490	GTRI	S 1434	45	BOYS 2		GIRLS 2	652	POVC	25560	OTHER	
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC			110	-	0013 2	U-1-4	GIKES 2	.033	5015	25560	GIR	LS 26217
							gezoi i										
S	С	0-19		OTH	ED	6/		20-		-				40-	50		
	GIRLS			BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYC	ST		OTHER
4975		991	953	6764		7564	7394	1299	1337		13465	1804	1829	BOYS 253	GIRLS	BOYS	GIRLS
DEDE	ODMAN	05							1337	13237	13403	1004	1029	253	264	5517	6402
PERF	ORMAN	LE		3	SUBJEC	T: MA	THEMAT	TCS									
		0-19						20-	39				· · ·	40-	50		
S S		ST		OTH		SC		S		OTH	ER		SC		ST		OTHER
	GIRLS							BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
2210	5380	1025	962	7629	7424	7464	7205	1321	1351	13170	13368	1884	1871	273	313	4795	5404
PERF	ORMAN	CE		5	UBJEC	T: NA	TURAL S	CIENC	E								
		0-19				T		20-	30								
S	C	ST		OTH	ER	SC		S1		ОТН	ED		SC	40-	50 ST		THE
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS			GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
4062	4279	849	856	5134	4867	9311	9043	1628	1602	16690	17276	1235	1143	172	221	3872	
PERF	DRMANO	CE			UBJECT	· HTS	TORY										
S		0-19 ST		OTH	ED			20-						40-5	50		
	GIRLS		GIRLS			BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	DOVC	SC	DOWG	ST		THER
4672	4816	905	888	6357	5718	8348	8034	1513	1515			BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
									1313	14684	15041	1575	1611	216	276	4660	5519
PERFO	DRMANO	E		\$	UBJECT	: GEC	GRAPH	Y									
		0-19						20-3	39			1		40-5	50		
		ST		OTH		SC		ST		OTH			SC	40-3	ST		THER
SOVE			CERLO	F3 /3 3 / / /		ELC VC	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	hara da									2000	450	435		- V - A
	GIRLS		658	4907		8337		1495	1560	14509	14516	2644	2659	450	435	6264	7410
3527	GIRLS	BOYS 680	-	4907	4253	8337			1560	14509	14516	2644	2659	450	435	6264	7410
3527	GIRLS 3501	680	-	4907	4253	8337	8200	GUAGE		14509	14516	2644	2659			6264	7410
3527	3501 ORMANO	680 E 0-19 ST	658	4907 S	4253 SUBJECT	8337 : FIR	8200 ST LANG	SUAGE 20-3	39			2644		40-5	50		
3527 PERFO	3501 ORMANO	680 E 0-19 ST	658	4907 S	4253 SUBJECT	8337 : FIR	8200	SUAGE 20-3	39	∏ отн і		BOYS	SC GIRLS				7410 OTHER GIRLS

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: HOWRAH

	L NO OF)LJ		3407												
PARTI	CIPATE	D:			2487												
							SC				ST					OTHER	
TOTAL	. ENROL	LED ST	UDENT	5:	BOYS	7452	GIR	S 775	0	BOYS 1	45	GIRLS 2	57	BOYS	31177	GIRL	S 32377
							SC				ST					OTHER	
PARTI	CIPATI	ON:			BOYS	6252	GIRL	S 656:	1	BOYS 6	9	GIRLS 1	36	BOYS	26407	GIRI	S 28287
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T: EN	GLISH										20207
	-	0-19				1		20-	30			1		40			
S	C	S		OTH	ER	S		ST	Г	OTH	ER		SC	40-	ST		THER
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRLS			BOYS	GIRLS	BOYS	
1524	1679	11	41	5677	5682	3564	3681	53	73	14372	15528	1143	1216	1	14	6378	
PERF	ORMAN	ÇE			SUBJEC	Г: МА	THEMAT	TICS				 -	-				
		0-19				T			20								
	C	ST		ОТН	ER	SC	:	SI	39	OTH	ER		SC	40-5			THES
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS
1664	1727	16	55	6707	7285	3675	3820	61	78	14837	15670		1021	12			
PERF	ORMANO	CE		5	UBJECT	r: NA	TURAL S	CIENC	E								
		0-19					_	20-									
S		ST		OTH	ER	SC		ST	-	ОТН	ER		SC	40-5	ST	-	THER
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS			GIRLS	BOYS	GIRLS
1128	1287	16	42	4669	5135	4344	4447	75	82	17610	18738	905	892		23		4934
PERF	DRMANO	Œ		5	SUBJECT	: HIS	TORY										
		0-19						20-	30			1		40.1	**		
S	Ç	ST		OTH	ER	SC		ST		OTH	ER	-	SC	40-5	ST	0	THER
BOYS	GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS			GIRLS	BOYS	GIRLS
		-		EDC4			4112	EA	00			-	076	15	28	5001	5061
1492									90	15959	16593	889	976	13		2001	2001
1492	1558 DRMANO								90	15959	16593	889	9/6	13		2001	3601
1492		Œ						Y		15959	16593	889	9/6			5001	J601
1492 PERFO	DRMANC	0-19 ST		ОТН	UBJECT	: GEC	GRAPH	Y 20-	39	OTH				40-5			
PERFO	GIRLS	0-19 ST BOYS	GIRLS	OTH BOYS	ER GIRLS	SC BOYS	OGRAPH GIRLS	20-; ST BOYS	39 GIRLS	OTH	16593 ER GIRLS		SC	40-5	60 ST GIRLS		THER
PERFO	DRMANC	0-19 ST BOYS	GIRLS	OTH BOYS	ER GIRLS	SC BOYS	OGRAPH GIRLS	20-; ST BOYS	39 GIRLS	OTH	ER		SC	40-5	ST GIRLS		THER GIRLS
PERFO SC BOYS 1053	GIRLS	0-19 ST BOYS	GIRLS 46	OTH BOYS 4537	ER GIRLS 4435	SC BOYS 3768	GIRLS 3819	20-; ST BOYS	39 GIRLS 76	OTH	ER GIRLS	BOYS	SC GIRLS	40-5	ST GIRLS	BOYS	THER GIRLS
PERFO SC BOYS 1053	GIRLS 1104	0-19 ST BOYS 10	GIRLS 46	OTHI BOYS 4537	ER GIRLS 4435	SC SC BOYS 3768	GIRLS 3819 ST LANG	20-; ST BOYS 57	GIRLS 76	OTH	ER GIRLS	BOYS	SC GIRLS	40-5 BOYS 22	GIRLS 32	BOYS	THER GIRLS
PERFO BOYS 1053 PERFO	GIRLS 1104 DRMANO	0-19 ST BOYS 10 CE 0-19	GIRLS 46	OTHI BOYS 4537	ER GIRLS 4435	SC SC SC SO STATE SC	GIRLS 3819 ST LANG	20-; ST BOYS 57 GUAGE	39 GIRLS 76	OTH BOYS 14934	GIRLS 15856	BOYS 1494	SC GIRLS 1635	40-5 BOYS 22	GIRLS 32	7150	OTHER GIRLS 8345
PERFO BOYS 1053 PERFO BOYS	GIRLS 1104 DRMANO	O-19 ST BOYS 10 CE 0-19 ST BOYS	GIRLS 46	OTHI BOYS 4537 S OTHI BOYS	ER GIRLS 4435 UBJECT	SC S	GIRLS 3819 ST LANG	20-3 ST BOYS 57 GUAGE 20-3 ST BOYS	GIRLS 76 39	OTH BOYS 14934	ER GIRLS	BOYS 1494	SC GIRLS 1635	40-5 BOYS 22	GIRLS 32	7150	THER GIRLS

	L NO OF		DLS		20.42												
PARTI	CIPATE	D:			2043												
							SC				ST					OTHER	
TOTAL	LENROL	LED ST	UDENT	S:	BOYS	17337	GIRL	S 176:	32	BOYS 7	300	GIRLS 6	856	BOYS	11870	GIRL	S 12029
							SC				ST					OTHER	_
	CIPATI						GIRL	S 151	20	BOYS 5	887	GIRLS 5	561	BOYS	9864	GIR	LS 10179
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T: EN	GLISH										
		0-19				,		20-	39					40-5	50		
	GIRLS	S BOYS	GIRLS	BOVE	GIRLS	BOYS		SI	Г	OTH	ER		sc		ST		OTHER
							7745						GIRLS		1		GIRLS
									3161	5219	53/5	1381	1362	464	401	1084	1167
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T: MA	THEMAT	ICS									
		0-19						20-						40-5	50	-	
BOYS	C GIRLS	BOYS	GIRIS	BOYS	ER	BOYS	CIPIC	ST	CIRIC	OTH	ER		SC	_	ST	,	THER
6447	6854	2700	2464	4188	4270	7411	7159	2804	3742	BUYS					GIRLS	BOYS	
										4893	5022	1234	1267	317	389	906	1012
PERF	ORMAN	CE		5	SUBJECT	r: NA	TURAL S	CIENC	E								
C	c	0-19						20-						40-5	0		
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	ER GIRLS	BOYS	GIRIS	BOYS	GIPLE	BOYS	CIPIC	BOYC	SC		ST		THER
4904	5362	2299	2109	3129	3428	9303	9179	3529	3283	A 4	6102				GIRLS		GIRLS
								5525	5205	0107	0102	857	892	222	249	744	864
PERT	ORMANO	o E		2	UBJECT	: HIS	TORY										12
S	~	0-19 ST		OTI	r.n.			20-						40-5	0		
		BOYS	GIRLS	BOYS	ER GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIPLE	BOYS	SC		ST	-	THER
	5002	2407	2237	3654	3759	8515	8505	3243	3210	5523	SESE	904		259	GIRLS		GIRLS
5844	3302	E 107							2213	3363	3023	904	1038	239	319	844	904
5844				-	Winter-												
5844				5	UBJECT	: GEC	GRAPH	Υ								•	
5844 PERFO	DRMANO	n-19						20.	39					40-5	0		
5844 PERFO	DRMANO	n-19						20.	39 G191 S	OTHI	R	ROVE	SC	40-5	0 ST		THER
PERFO	ORMANO GIRLS	0-19 ST BOYS	GIRLS	OTH	ER GIRLS	SC BOYS	GIRLS	20-3 ST BOYS	GIRLS	OTHI BOYS	R GIRLS	BOYS	SC GIRLS	BOYS	ST GIRLS	BOYS	GIRLS
PERFO SOYS 4365	GIRLS 4575	0-19 ST BOYS 1968	GIRLS 1726	OTH BOYS 2857	ER GIRLS 2867	SC BOYS 8785	GIRLS 8831	20-3 ST BOYS 3389	GIRLS 3356	OTHI BOYS 5796	R GIRLS 5817	BOYS 1811	SC GIRLS 1867	BOYS	ST GIRLS		GIRLS
PERFO	GIRLS 4575 ORMANO	0-19 ST BOYS 1968	GIRLS 1726	OTH BOYS 2857	ER GIRLS 2867 UBJECT	SC BOYS 8785	GIRLS 8831 ST LANG	20-3 ST BOYS 3389 GUAGE	GIRLS 3356	5796	5817	1811	SC GIRLS 1867	BOYS	ST GIRLS	BOYS	GIRLS
PERFO	GIRLS 4575 ORMANO	0-19 ST BOYS 1968	GIRLS 1726	OTH BOYS 2857	ER GIRLS 2867 UBJECT	SC BOYS 8785	GIRLS 8831 ST LANG	20-3 ST BOYS 3389 GUAGE	GIRLS 3356	5796	5817	1811	1867	BOYS 505	ST GIRLS 540	1316	GIRLS 1462
PERFO SQ BOYS 4365 PERFO	GIRLS 4575 DRMANC	0-19 ST BOYS 1968	GIRLS 1726	OTHI BOYS 2857	ER GIRLS 2867 UBJECT	SC BOYS 8785	GIRLS 8831 ST LANG	20-3 ST BOYS 3389 GUAGE	GIRLS 3356	5796	5817	1811	1867 SC	80YS 505	ST GIRLS 540 0 ST	1316	GIRLS 1462 THER
PERFO SOBOYS 4365 PERFO	GIRLS 4575 DRMANC	0-19 ST BOYS 1968 E 0-19 ST BOYS	GIRLS 1726 GIRLS	OTHI BOYS 2857 S OTHI BOYS	ER GIRLS 2867 UBJECT ER GIRLS	SC BOYS 8785 : FIR: SC BOYS	GIRLS 8831 ST LANG	20-3 ST BOYS 3389 GUAGE 20-3 ST BOYS	GIRLS 3356 39 GIRLS	5796 OTHE	5817	1811 BOYS	1867 SC GIRLS	BOYS 505 40-5 BOYS	ST GIRLS 540 0 ST GIRLS	1316	14)TH
C C	GIRLS 4575 DRMANC	0-19 ST BOYS 1968 E 0-19 ST BOYS	GIRLS 1726 GIRLS	OTHI BOYS 2857 S OTHI BOYS	ER GIRLS 2867 UBJECT ER GIRLS	SC BOYS 8785 : FIR: SC BOYS	GIRLS 8831 ST LANG	20-3 ST BOYS 3389 GUAGE 20-3 ST BOYS	GIRLS 3356 39 GIRLS	5796	5817	1811 BOYS	1867 SC	BOYS 505 40-5 BOYS	ST GIRLS 540 0 ST GIRLS	1316	GIRLS 1462 THER GIRLS

OVERALL SUMMARY REPORT	CLASS: IV	YEAR: 2006	DISTRICT : KOLKATA

OYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRLS	BOYS		BOYS	GIRLS	BOYS	OTHER GIRLS
SC	CIDIC	ST	CIR: C	OTHE	R	SÇ				OTH	ER		SC	40-			THE
		0-19						20-	39	-							
FERFU	KMANC	E		S	UBJECT	r: GEC	GRAPH	IY									
DEDECT							- / -	26	19	9235	9862	133	102	8	22	3289	3922
97		6		2227			GIRLS 347		_		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRL
OYS	GIRLS	BOYS	GIRIS	BOYS	GIBLS	SC	CYPLO	Sī	GIRLS	OTH	ĘR		SC	70-	ST	-	OTHER
SC		0-19 CT						20-	39					40-	50		
				3	CDJEC	i : n15	TORT										
PERFO	RMANC	E		6	HRIEC	T: HIS	TORK			20304	1114/	11/	93	6	24	2657	3262
86	99	4	5	1678	1741	446	369	28	20	10384	11147	117	GIRLS 93	BOYS		BOYS	GIRL
OYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIBLS	BOYS	SC	POVO	ST		OTHER
SÇ		ST		OTH	ER	SC		20-			CD.			40-			
		0-19															
PERFO	RMANC	E		5	UBJEC	T: NA	TURAL S	SCIENC	E .				-				
	- 10		-		3414		307	18	22	8335	8818	138	118	9	12	3194	3860
178	140	9						1	_	1	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRL
SC BOYS	GIRLS	BOYS	GIPLE	BOYS	ER	SOVE	OTD: C	S	GIRLS	OTH			SC		ST		OTHER
60		0-19						20-	-39			-		40-	50		
				•	200350	II MA	INEMA	1105									
PERFO	RMAN	CE.			SILBIE	T: MA	TARRAGA			2030	3004	102	142	/	21	4142	5257
113	96	5	2		1920		329	26	22	8396	8864	162	142	7		BOYS	
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRLS	BOYS	SC GIRLS	BOYS	ST	. Bovo	OTHER
SC		S	Г	OTH	IER	S		-	-3 <u>9</u> T	OTH	IED		-	40	-50		
		0-19						-									
PERFO	DRMAN	CE			SUBJE	T: EN	GLISH							0013	14307	GIF	ILS 1590
PARTIC					BOYS	654	GIR	LS 559	_	BOYS 3	37	GIRLS 4	.8	BOY	14567		
							SC		T		ST			+ ·	2, 400	OTHER	
TOTAL	ENKOL	LED S	UDENT	S:	BOYS	763	GIR	LS 649)	BOYS 4	14	GIRLS 5	3	BOY	5 17485		L S 1836
20711							SC				ST					OTHER	
	CIPATE	D:		1													
TIN I III		D .			1394												

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: MALDA

TOTAL	NO OF	SCHOO	DLS														
PARTI	CIPATE	D:			1857												
							SC				ST	г		-		OTHER	
TOTAL	ENROL	LED ST	UDENT	S:	BOYS	9008	GIR	L S 901	2	BOYS 2	331	GIRLS 2	087	BOYS	25543	GIRL	s 29548
							SC				ST					OTHER	
	CIPATI				BOYS	7132	GIR	S 722.	2	BOYS 1	626	GIRLS 1	436	BOYS	18979	GIR	LS 2361
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T: EN	GLISH										
		0-19				Ī		20-	39		-			40-	EO		
SOVS		ST		OTH	ER	SO	GIRLS	C	Γ .	OTH			SC	40-	ST		OTHER
	2854	527	579		8493						GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRL
							3658	934	750	10639	12641	782	606	177	113	2119	2175
PERF	ORMAN	CE		1	SUBJEC	T: MA	THEMA	FICS									
		0-19				4		20-	39			-		40-	50		
SOYS		BOYS		BOYS	ER	SOVE	GIRLS	ST		ОТН		1	SC		ST		OTHER
	3335				9572			873			GIRLS				GIRLS	BOYS	GIRLS
			0.55						743	10227	12280	765	604	168	90	1986	2114
PERFO	DRMAN	CE			SUBJEC	T: NA	TURAL S	CIENC	E			-					
-		0-19						20-	39					40-	50		
OYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	ER GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIBLS	OTH	ER GIRLS		SC		ST		THER
	3086	568	639		9790				794		13316				GIRLS	BOYS	
DEDEC	RMANO	·E						1030	/ 54	11412	13316	409	322	96	60	1050	1033
PERFL	MMANU	E		2	SUBJECT	r: HIS	TORY										
sc		0-19 ST		OTIL	F.D.	,		20-						40-	50		
		BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIDIS	OTH	ER GIRLS	BOYC	SC	nove	ST		THER
	3378		637	4			3574		761		12810	BOYS			GIRLS		GIRLS
DEDEC	RMANO								701	10000	12810	483	399	131	81	1302	1437
PERFU	KMANC	E		9	UBJECT	: GEC	GRAPH	Y									
		0-19						20-	39			*		40-5	50		_
OYS		BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GTRIS	BOYS	GIDLE	BOYS	ER	BOYC	SC		ST		THER
	2463		476				4035		867		4		GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS
DERFO	DMANG	_							00/	11544	13818	905	745	233	137	2333	2714
CKFU	RMANC	E		S	UBJECT	: FIR	ST LAN	GUAGE									
66		0-19		0711				20-3	39					40-5	50		
SÇ OYS		BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	CTOLC	OTH		BOYC	SC .	DOVC	ST		THER
1613	2023	376	438	4595	6537	4201	4077	955			GIRLS	BOYS	GIRLS			BOYS	
				1000	0001	7201	40//	733	842	11046	13461	1318	1122	295	156	3338	3616

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: MURSHIDABAD

PARTI	CIPATE	SCHOO D:	LS		3805							_					
		_					SC				ST					OTHER	
TOTAL	. ENROL	LED ST	UDENTS	S : -	BOYS	10802		S 105	13	BOYS		GIRLS 1	001	2016	05054	OTHER	
							SC	105		5013	ST		001	BOYS	65651		.s 69830
PARTI	CIPATI	ON:			BOYS	8653		S 829:	2	BOYC			0.5			OTHER	
	ORMAN		-			T: EN		.3 029.	3	BOYS	/11	GIRLS 7	05	BOYS	51958	GIR	LS 59165
					JODJEC	. EIV	GLISH										
S	C	0-19 ST		OTU	ED			20-					-	40-	50		
	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	ER GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GTRIS		IER GIRLS	BOYS	SC	BOYE	ST		OTHER
	2115								394		31439		1355			BOYS	
									334	20407	31433	1330	1333	180	161	84/6	8435
PERF	ORMAN	LIE		5	SUBJEC	T: MA	THEMAT	TICS									
_		0-19				1		20-	39					40-	50		
BOYS	C GIRLS	BOYS	GIRLS	OTH	ER	SOVE	CTRLC	ST			IER		SC		ST		OTHER
	2595	132								_ 1	GIRLS	4	4	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
			133	10/00	21020	4868	4465	402	418	27998	30633	1424	1294	164	160	7910	8090
PERF(ORMANO	CE		9	SUBJEC	T: NA	TURAL S	CIENC	E								
		0-19				I		20-	39	_				40-	50		
SOVE		ST	CTRLC	OTH	ER	SC		SI			IER	•	SC	, 70°.	ST		OTHER
DUIS	GIKES	DUTS	GIKES I	BUYS	GIRLS	BOAZ	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIBLS	ROVE	GIRLS	BOYC	CIDIO
						4 1				1	- CARLES	0013	GIRES	0013	OTIVES	BOYS	GIRLS
	2157		145	15254	19643	5761	5386	426		1	35228	996	856	130	104		5011
2010		144				5761 T: HIS		426		1							
2010	2157	144 CE							483	1				130	104		
PERFO	2157 DRMANO	144 CE 0-19 ST	145	OTH	SUBJEC ER	T: HIS	TORY	20-	483 39	32712	35228		856	130	104	5042	5011
PERFO	2157 ORMANO GIRLS	144 0-19 ST BOYS	145	OTH BOYS	ER GIRLS	F: HIS	GIRLS	20-: ST BOYS	483 39 GIRLS	32712 - T	35228	996	856 . SC	130	104	5042	
PERFO	2157 DRMANO	144 0-19 ST BOYS	145	OTH BOYS	ER GIRLS	F: HIS	GIRLS	20-: ST BOYS	483 39 GIRLS	32712 OTH BOYS	35228 IER GIRLS	996	856 SC GIRLS	130 40-! BOYS	104 50 ST	5042	5011
PERFO SOBOYS 2248	2157 ORMANO GIRLS	144 CE 0-19 ST BOYS 152	145	OTH BOYS 16978	ER GIRLS 21089	SC BOYS	GIRLS	20- ST BOYS	483 39 GIRLS	32712 OTH BOYS	35228 IER GIRLS	996	856 SC GIRLS	130 40-! BOYS	104 50 ST GIRLS	5042 BOYS	5011 OTHER GIRLS
PERFO SC BOYS 2248	2157 DRMANC GIRLS 2312	144 0-19 ST BOYS 152	145	OTH BOYS 16978	ER GIRLS 21089	SC BOYS	GIRLS 4967	20- ST BOYS 399	483 39 GIRLS 425	32712 OTH BOYS	35228 IER GIRLS	996	856 SC GIRLS	40-5 BOYS 159	104 50 ST GIRLS 153	5042 BOYS	5011 OTHER GIRLS
2010 PERFO	2157 ORMANO GIRLS 2312 ORMANO	144 CE 0-19 ST BOYS 152 CE 0-19 ST	145 GIRLS 1	OTH BOYS 16978	ER GIRLS 21089 SUBJECT	SC BOYS 5328	GIRLS 4967 OGRAPH	20- ST BOYS 399	483 39 GIRLS 425	32712 OTH BOYS 29488	35228 BER GIRLS 32157	996	856 SC GIRLS 1112	40-5 BOYS 159	104 50 ST GIRLS 153	5042 BOYS 6334	5011 OTHER GIRLS 6567
PERFO SOBOYS 2248 PERFO	2157 ORMANO GIRLS 2312 ORMANO GIRLS	144 CE 0-19 ST BOYS 152 CE 0-19 ST BOYS	GIRLS I	OTHI BOYS 16978 S OTHI BOYS	ER GIRLS CUBJECT	SC BOYS 5328 F: GEC BOYS	GIRLS 4967 OGRAPH	20- ST BOYS 399 Y 20- ST BOYS	483 39 GIRLS 425 GIRLS	32712 OTH BOYS 29488	35228 ER GIRLS 32157	996	856 SC GIRLS	130 40-! BOYS 159	104 50 5T GIRLS 153	5042 BOYS 6334	5011 OTHER GIRLS 6567 OTHER
PERFO SOBOYS 2248 PERFO	2157 ORMANO GIRLS 2312 ORMANO	144 CE 0-19 ST BOYS 152 CE 0-19 ST BOYS	GIRLS I	OTHI BOYS 16978 S OTHI BOYS	ER GIRLS CUBJECT	SC BOYS 5328 F: GEC BOYS	GIRLS 4967 OGRAPH	20- ST BOYS 399 Y 20- ST BOYS	483 39 GIRLS 425 GIRLS	32712 OTH BOYS 29488	35228 BER GIRLS 32157	996 BOYS 1208	SC GIRLS 1112	130 40-! BOYS 159	104 50 5T GIRLS 153	5042 BOYS 6334	5011 OTHER GIRLS 6567
2010 PERFO SOBOYS 2248 PERFO SOBOYS 1741	2157 ORMANO GIRLS 2312 ORMANO GIRLS	144 CE 0-19 ST BOYS 152 CE 0-19 ST BOYS 134	GIRLS I	OTHIBOYS OTHIBOYS	ER GIRLS 21089 GUBJECT ER GIRLS 16375	SC BOYS 5203	GIRLS 4967 OGRAPH	20- ST BOYS 399 Y 20- ST BOYS 368	483 39 GIRLS 425 GIRLS	32712 OTH BOYS 29488	35228 IER GIRLS 32157 ER GIRLS	996 BOYS 1208	SC GIRLS SC GIRLS	130 40-5 BOYS 159 40-5 BOYS	104 50 ST GIRLS 153 60 ST GIRLS	5042 BOYS 6334	5011 OTHER GIRLS 6567 OTHER GIRLS
2010 PERFO SO BOYS 2248 PERFO SO BOYS 1741	2157 ORMANO GIRLS 2312 ORMANO GIRLS 1839	144 CE 0-19 ST BOYS 152 CE 0-19 ST BOYS 134	GIRLS I	OTHIBOYS OTHIBOYS	ER GIRLS 21089 GUBJECT ER GIRLS 16375	SC BOYS 5203	GIRLS 4967 OGRAPH GIRLS 4802	20- ST BOYS 399 Y 20- ST BOYS 368 GUAGE	483 39 GIRLS 425 39 GIRLS 387	32712 OTH BOYS 29488	35228 IER GIRLS 32157 ER GIRLS	996 BOYS 1208	SC GIRLS SC GIRLS	40-9 BOYS 159 40-5 BOYS 212	104 50 5T GIRLS 153 50 ST GIRLS 214	5042 BOYS 6334	5011 OTHER GIRLS 6567 OTHER GIRLS
2010 PERFO SOBOYS 2248 PERFO SOBOYS 1741 PERFO	GIRLS 2312 DRMANC GIRLS 1839 DRMANC	144 CE 0-19 ST BOYS 152 CE 0-19 ST BOYS 134 CE 0-19 ST	GIRLS 1 156 128 1	OTHI BOYS 16978 S OTHI BOYS 13506	ER GIRLS 16375	SC BOYS 5328 F: GEO SC BOYS 5203	GIRLS 4967 OGRAPH GIRLS 4802 ST LANG	20- ST BOYS 399 Y 20- ST BOYS 368 GUAGE	483 39 GIRLS 425 39 GIRLS 387	32712 OTH BOYS 29488	35228 ER GIRLS 32157 ER GIRLS 33082	996 BOYS 1208	SC GIRLS 1112 SC GIRLS 1684	40-5 BOYS 159 40-5 BOYS 212	104 50 ST GIRLS 153 50 ST GIRLS 214	BOYS 6334 BOYS 9740	5011 OTHER GIRLS 6567 OTHER GIRLS 10338
2010 PERFO SOBOYS 2248 PERFO SOBOYS 1741 PERFO	GIRLS 2312 DRMANC GIRLS 1839 DRMANC	144 CE 0-19 ST BOYS 152 CE 0-19 ST BOYS 134 CE 0-19 ST	GIRLS 1 156 128 1	OTHI BOYS 16978 S OTHI BOYS 13506	ER GIRLS 16375	SC BOYS 5328 7: GEO BOYS 5203	GIRLS 4967 OGRAPH GIRLS 4802 ST LANG	20- ST BOYS 399 Y 20- ST BOYS 368 GUAGE	483 39 GIRLS 425 39 GIRLS 387	32712 OTH BOYS 29488	35228 ER GIRLS 32157 ER GIRLS 33082	996 BOYS 1208	SC GIRLS SC GIRLS	40-5 BOYS 159 40-5 BOYS 212	104 50 5T GIRLS 153 50 ST GIRLS 214	BOYS 6334 BOYS 9740	5011 OTHER GIRLS 6567 OTHER GIRLS

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: NADIA

TOTAL PARTIC			DLS		2444												
FARIAC	AFAILL	•		1			SC		-		ST	r			- +	OTHER	_
TOTAL	ENROLI	ED ST	UDENT	· .	BOYS	16608		S 162		BOYS 1		GIRLS 1				OTHER	_
			000	J.	DO13	10000	SC	102		0013	ST		122	BUTS	29207		S 29691
PARTIC	TPATTO	IN -		1	BOYS	1 4 7 0 1		S 147:	16	BOYC 1			42	- DOWN	24502	OTHER	
_	RMANC				SUBJEC			.3 14/.		BOYS 1	098	GIRLS 9	43	BOYS	26503	GIR	LS 27367
FERIO	KPIAINC	· Bus			SOBJEC	I : EN	GLISH										
SC		0-19 S		OTU	ED			20-				4		40-			
		BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	ER GIRLS	BOYS	SC	BOYS	ST GIRLS	1 -	OTHER GIRLS
		724			17358			367	241		8901	629	574	20	16		1111
PERFO	RMANC	E			SUBJEC.	T: MA	THEMAT	ICS	-								
		0-19						20-	20	-		T		40			
SÇ		SI	Γ	ОТН	ER	SC		SI		ОТН	ER	*	SC	40-	ST	. (OTHER
				BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	7	GIRLS
9163	9398	771	709	16792	18491	5344	4972	367	241	9007	8253	426	395	13	19	826	661
PERFO	RMANC	E		5	SUBJECT	F: NA	TURAL S	CIENC	E								
		0-19		7				20-	39			*		40-	50		
SC BOYS	GIRLS	BOYS		BOYS	ER GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	OTH	ER GIRLS	BOYS	SC	BOYS	ST		OTHER GIRLS
1	7556				15180			438		_		4 -	344	21	8	705	
PERFO	RMANC	E		5	UBJECT	r: HIS	TORY										
		0-19						20	20			+					
SÇ		ST		OTH	ER	SC		20- S1	-	ОТН	FR		SC	40-	ST		OTHER
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS		BOYS		BOYS	GIRLS		GIRLS
8493	8627	739	681	15183	16705	5964	5772	368	273	10510	9848	452	409	24	17	952	860
PERFO	RMANC	E		5	UBJECT	r: GEC	OGRAPH	Y								_	
		0-19				1		20-	39					40-	50		
SÇ		ST		OTH		SC		SI		OTH	ER	+	SC	. 737	ST	. (THER
							GIRLS		GIRLS			+	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
8682		700	677	15338	16801	5813	5805	442	340	10392	9892	398	326	13	12	820	710
	DALLALO	E		S	SUBJECT	: FIR	ST LAN	GUAGE									
	KMANL											+					
PERFO	KMANC	0-19						20-	39					40-	50		
PERFO		ST		OTH		SC	GIRLS	ST	•	OTH	ER GIRLS	BOYS	SC		ST GIRLS		OTHER GIRLS

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: NORTH 24 PARGANAS TOTAL NO OF SCHOOLS 3746 PARTICIPATED: SC ST OTHER **TOTAL ENROLLED STUDENTS:** BOYS 21013 **GIRLS** 20693 **BOYS** 1986 **GIRLS** 1943 BOYS 47289 **GIRLS** 50439 SC ST OTHER **PARTICIPATION:** BOYS 17903 **GIRLS** 17504 BOYS 1520 **GIRLS** 1541 BOYS 38385 **GIRLS** 43628 PERFORMANCE SUBJECT: ENGLISH 0 - 1920-39 40-50 ST OTHER SC ST **OTHER** SC ST BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS OTHER BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS 4047 3643 423 425 7924 8793 9665 9652 844 20503 23499 4129 4143 254 242 11033 PERFORMANCE SUBJECT: MATHEMATICS 0-19 20-39 40-50 ST OTHER ST OTHER SC ST BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS **OTHER** BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS 4255 4084 8442 9695 9839 9461 883 421 404 915 20584 23358 3919 3997 246 224 9683 10795 PERFORMANCE SUBJECT: NATURAL SCIENCE 0-19 20-39 40-50 ST OTHER ST OTHER BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS ST OTHER BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS | GIRLS 3132 3033 361 353 6379 7606 11772 11528 1054 1047 24918 27940 3064 3086 187 152 7533 8354 PERFORMANCE SUBJECT: HISTORY 0-19 20-39 40-50 ST OTHER ST OTHER BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS OTHER BOYS | GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS 3940 3700 412 410 7661 8644 10683 10375 980 22743 25394 3340 3490 210 194 8420 9861 PERFORMANCE SUBJECT: GEOGRAPHY 0-19 20-39 40-50 ST OTHER SC ST OTHER ST OTHER BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS BOYS GIRLS GIRLS BOYS GIRLS BOYS BOYS GIRLS 3078 2748 302 282 5760 6268 9901 9595 925 1012 20824 23288 4964 5189 300 299 12068 14238 PERFORMANCE SUBJECT: FIRST LANGUAGE

		0-19						20-	39	-				40-5	so.	
S	C	ST	-	OTH	ER	SC		61	P	OTH	ER		SC	40	ST	THER
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	GIRLS								
1690	1442	186	169	3546	3901	9588	8618	920	942	19470	20750	6625	7444	414	430	18977

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: PASCHIM MEDINIPUR

	L NO OF		OLS		4465												
PAKI	CIPATE	U:		-			SC				-			,			
TOTAL	ENROL	LED ST	THREST	· ·	POVE	11750		C 111	0.4	2011	ST		240			OTHER	
1017	LITTOR		ODEN	э.	BU13	11/50		.S 111	84	BOYS 7		GIRLS 6	760	BOYS	30253		S 29669
DADTI	CIPATI	ON.			0.01/0	0507	SC				ST					OTHER	
	ORMAN				BOYS			.S 900	3	BOYS 5	3413	GIRLS 4	790	BOYS	26082	GIR	LS 26373
PERF	OKMAN	CE			SUBJEC	CT: EN	IGLISH										
_		0-19						20-						40-	50		
	GIRLS	S BOYS		OTI	GIRLS	SROVS	GIRLS	SOVE	CIBLO	OTH		Boyc	SC	DOVO	ST		OTHER
2296		1285		4625			5099	3155		-		BOYS	GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS
E 3 0	2210		1233	- 7023	4033	J424	3033	3133	2776	14392	14510	1684	1511	805	621	6989	6842
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T: MA	THEMAT	FICS									
		0-19		***				20-	39			- 7		40-	50		
BOVE		S		OTH	IER	S	C	ST	Г	OTH	Annua		SC		ST	1	OTHER
	2445						GIRLS		1		GIRLS		GIRLS			BOYS	GIRLS
			1441	51/0	5559	5585	5095	3323	2838	14580	14744	1731	1495	687	608	6483	6162
PERF	ORMAN	CE		- 1	SUBJEC	T: NA	TURAL	CIENC	E								
		0-19			-	*		20-	39			₹		40-	50		_
S		ST		OTE	ER	S(Ç _	Si	r		ER		SC		ST	1	THER
							GIRLS				GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
1/63	1914	1143	1223	3538	3917	6829	6205	3932	3353	18127	18023	1117	942	479	369	4709	4570
PERF	ORMANO	CE		!	SUBJEC	T: HIS	STORY										
		0-19						20-	20					40			
Ş		SI	Г	OTH		S0		SI	r	OTH	ER		SC	40-	ST	1 (OTHER
							GIRLS				GIRLS	BOYS		BOYS	GIRLS	BOYS	
2140	2196	1299	1337	4489	4720	6191	5694	3634	3095	16092	16010	1382	1233	594	515	5821	5793
PERF	DRMANO	Œ			SUBJEC	T: GE	OGRAPH	Y		-					-	u u	
		0.10				_				-		+		-			
S		0-19 S1		ОТН	ER	SC		20- 51		ОТН	ED		SC	40-	50 ST		THEN
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS		BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
1504	1497	867	859	3019	3063	5846	5313	3587	3162	14854	14627	2363	2204	1078	965	8368	
PERF	ORMANO	CE		9	SUBJEC	T: FIR	ST LAN	GUAGE							-		
		0-19 ST	-	ОТН	FR	SC		20-: ST	-	ОТН	ED		-60	40-	- 2		771150
SI						- 30		21		OIH	EK		SC		ST		OTHER
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
		561	GIRLS 580	BOYS 1687	GIRLS 1770	BOYS 5373	GIRLS 4923	3299	GIRLS 2915	BOYS 12479	12097	BOYS 3234	GIRLS 3083	BOYS 1553	GIRLS 1295	BOYS	12506

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: PURBA MEDINIPUR

	L NO OF		JLS	,	3224												
PARTI	CIPATE	D:			3224												
							SC				ST]		OTHER	
TOTAL	ENROL	LED ST	UDENT	rs:	BOYS	9441	GIRL	.S 855	0	BOYS 2	71	GIRLS 2	92	BOYS	27546	GIRL	S 37614
							SC				ST					OTHER	
	CIPATIO				BOYS	7231	GIRL	S 726	3	BOYS 1	96	GIRLS 18	86	BOYS	33117	GIR	LS 33856
PERF	ORMAN	CE		;	SUBJEC	T: EN	GLISH										
		0-19						20-	39			-		40-	50		
	CZPLC	S		OTH		50	0	S	r -	ОТН		*	SC	70	ST	Ţ	OTHER
							GIRLS				GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
1364	1381	59	56	5692	5941	4112	4184	96	102	18018	18366	1777	1679	38	35	9535	9560
PERF	ORMAN	CE		:	SUBJEC	T: MA	THEMAT	TICS									
		0-19	-			-		20-	30			7 "-		40	F0		
S	Ć	ST	Γ	ОТН	ER	SC	2	S	7	OTH	ER	,	SC	40-	ST	+	OTHER
		A					GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	
1431	1490	54	43	5658	6024	3997	4031	114	108	17957	18432	1925	1749	34	34	9769	9552
PERF	ORMANO	Ë			SUBJEC	T: NA	TURAL S	CIENC	E	-	~ -		_				-
		0.40					-										
		0-19						20	20	•				40.1			
S	c _	0-19 ST	Г	ОТН	ER _	SC		20- S1		OTH	ER		SC	40-	- a.		OTHER
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	OTH	ER GIRLS	SOYS	GIRLS	SI		OTH	ER GIRLS	BOYS	SC GIRLS		50 ST GIRLS		OTHER GIRLS
BOYS	GIRLS 1194	BOYS	Г	BOYS	ER GIRLS 4980	BOYS	GIRLS	SI	GIRLS	BOYS		BOYS 1258			ST	BOYS	
1070	GIRLS	BOYS 47	GIRLS	4214	GIRLS	BOYS 4999	GIRLS 5036	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRLS	BOYS	ST	BOYS	GIRLS
1070	1194	BOYS 47	GIRLS	4214	4980	BOYS 4999	GIRLS 5036	BOYS 129	GIRLS 130	BOYS	GIRLS		GIRLS	BOYS 22	ST GIRLS 36	BOYS	GIRLS
1070 PERFO	GIRLS 1194 ORMANO	47 CE 0-19	GIRLS 37	4214 OTH	4980 GUBJEC	4999 T; HIS	5036 STORY	80YS 129	GIRLS 130	22645 OTHI	22720		1084	BOYS	GIRLS 36	BOYS 6617	GIRLS 6358
1070 PERFO	GIRLS 1194 ORMANO	47 CE 0-19	GIRLS 37	4214 OTH	4980 GUBJEC	4999 T; HIS	5036 STORY	80YS 129	GIRLS 130	22645 OTHI	22720		GIRLS	BOYS 22 40-	ST GIRLS 36	BOYS 6617	GIRLS 6358
1070 PERFO	GIRLS 1194 ORMANO	47 CE 0-19	GIRLS 37	4214 OTH BOYS	4980 GUBJEC	4999 T: HIS	5036 STORY GIRLS	80YS 129	GIRLS 130	22645 OTHI BOYS	22720 R	1258	GIRLS 1084	BOYS 22 40-	GIRLS 36	6617 BOYS	GIRLS 6358
PERFO SOBOYS	GIRLS 1194 ORMANO C GIRLS	80YS 47 CE 0-19 ST BOYS	GIRLS	4214 4214 S OTH BOYS 5027	4980 SUBJECTER GIRLS 5592	### 4999 T: HIS ### 50 ### BOYS ### 4712	5036 STORY GIRLS	20- S1 BOYS 116	GIRLS 130 39	22645 OTHI BOYS	GIRLS 22720 R GIRLS	1258 BOYS	GIRLS 1084 SC GIRLS	BOYS 40-	ST GIRLS 36 50 ST GIRLS	6617 BOYS	6358 OTHER GIRLS
1070 PERFO	GIRLS 1194 ORMANO GIRLS 1445	47 CE 0-19 ST BOYS 56	GIRLS	4214 4214 S OTH BOYS 5027	4980 SUBJECTER GIRLS 5592	### 4999 T: HIS ### 50 ### BOYS ### 4712	5036 STORY GIRLS 4572	20- S1 BOYS 129 20- S1 BOYS 116	GIRLS 130 GIRLS	22645 OTHI BOYS	GIRLS 22720 R GIRLS	1258 BOYS	GIRLS 1084 SC GIRLS	80YS 22 40-1 80YS 27	ST GIRLS 36 50 ST GIRLS	6617 BOYS	6358 OTHER GIRLS
PERFO	GIRLS 1194 ORMANO GIRLS 1445 ORMANO	80YS 47 CE 0-19 ST BOYS	GIRLS 37 GIRLS	4214 \$ OTH BOYS 5027	4980 SUBJECT ER GIRLS 5592	4999 T: HIS SC BOYS 4712 T: GEC	5036 STORY GIRLS 4572 OGRAPH	20- 51 80YS 129 20- 51 80YS 116 Y	GIRLS 130 39 GIRLS 110	OTHI BOYS 20526	22720 R GIRLS 20557	1258 BOYS	SC GIRLS 1257	BOYS 22 40-1 BOYS 27	50 50 51 GIRLS 38	80YS 6617 80YS 7940	GIRLS 6358 OTHER GIRLS 8160
1070 PERFO SG BOYS 1286 PERFO	GIRLS 1194 ORMANC GIRLS 1445 ORMANC	57 BOYS 47 CE 0-19 ST BOYS 56 CE	GIRLS 37 GIRLS	OTH 5027	4980 SUBJECTER GIRLS 5592 SUBJECTER	4999 T: HIS SC BOYS 4712 F: GEC	5036 STORY GIRLS 4572 OGRAPH	20- ST BOYS 129 20- ST BOYS 116 Y	GIRLS 130 39 GIRLS 110	OTHI BOYS 20526	22720 R GIRLS 20557	1258 BOYS 1410	SC GIRLS 1257	BOYS 22 40-9 BOYS 27	ST GIRLS 36 50 ST GIRLS	80YS 6617 80YS 7940	6358 OTHER GIRLS
PERFO	GIRLS 1194 ORMANO GIRLS 1445 ORMANO GIRLS GIRLS	57 BOYS 47 CE 0-19 ST BOYS 56 CE	GIRLS 37 GIRLS	9 4214 9 OTH 9 BOYS 5027 9 OTH 9 BOYS	GIRLS 4980 ER GIRLS 5592 ER GIRLS	4999 T: HIS SC BOYS 4712 T: GEC BOYS	GIRLS 5036 STORY GIRLS 4572 OGRAPH	20- 80YS 129 20- 80YS 116 Y	GIRLS 130 GIRLS 110 GIRLS	OTHI BOYS 20526	R GIRLS 20557	1258 BOYS 1410	SC GIRLS 1257	BOYS 22 40-9 BOYS 27	ST GIRLS 36 ST GIRLS 38	BOYS 6617 BOYS 7940	GIRLS 6358 OTHER GIRLS 8160 OTHER
PERFO 1070 PERFO SOBOYS 1286 PERFO SOBOYS 877	GIRLS 1194 ORMANO GIRLS 1445 ORMANO C GIRLS 887	51 BOYS 47 CE 0-19 ST BOYS 56 CE 0-19 ST BOYS	GIRLS 37 GIRLS	OTH BOYS 3484	4980 SUBJECT ER GIRLS 5592 SUBJECT ER GIRLS 3626	4999 T: HIS SC BOYS 4712 F: GEC BOYS 4003	GIRLS 5036 STORY GIRLS 4572 OGRAPH GIRLS 4101	20- 20- 80YS 129 20- 80YS 116 Y 20- \$1 80YS	GIRLS 130 GIRLS 110 GIRLS	OTHI BOYS 20526	R GIRLS 20557	BOYS 1410	SC GIRLS 1257 SC GIRLS	BOYS 22 40-1 BOYS 27 40-1	ST GIRLS 36 50 ST GIRLS 38 50 ST GIRLS	BOYS 6617 BOYS 7940	GIRLS 6358 OTHER GIRLS 8160 OTHER GIRLS
PERFO 1070 PERFO SOBOYS 1286 PERFO SOBOYS 877	GIRLS 1194 ORMANO GIRLS 1445 ORMANO GIRLS GIRLS	57 BOYS 47 CE 0-19 ST BOYS 56 CE 0-19 ST BOYS	GIRLS 37 GIRLS	OTH BOYS 3484	4980 SUBJECT ER GIRLS 5592 SUBJECT ER GIRLS 3626	4999 T: HIS SC BOYS 4712 F: GEC BOYS 4003	GIRLS 5036 STORY GIRLS 4572 OGRAPH	20- 51 BOYS 129 20- 51 BOYS 116 Y 20- 51 BOYS	GIRLS 130 GIRLS 110 GIRLS 111	OTHI BOYS 20526	R GIRLS 20557	BOYS 1410	SC GIRLS 1257 SC GIRLS	BOYS 22 40-1 BOYS 27 40-1	ST GIRLS 36 50 ST GIRLS 38 50 ST GIRLS	BOYS 6617 BOYS 7940	GIRLS 6358 OTHER GIRLS 8160 OTHER GIRLS
PERFO	GIRLS 1194 C GIRLS 1445 C GIRLS 887 C GIRLS	57 BOYS 47 CE 0-19 ST BOYS 56 CE 0-19 ST BOYS	GIRLS 49 GIRLS 31	OTH BOYS 5027 OTH BOYS 3484	GIRLS 4980 SUBJECT ER GIRLS 5592 ER GIRLS 3626	HIS 4999 T: HIS SC BOYS 4712 T: GEC BOYS 4003 T: FIR	GIRLS 5036 STORY GIRLS 4572 OGRAPH GIRLS 4101	20- 51 BOYS 129 20- 51 BOYS 116 Y 20- 51 BOYS 104	GIRLS 130 GIRLS 110 GIRLS 1113	OTHI BOYS 20526 OTHI BOYS 17616	GIRLS 22720 R GIRLS 20557 R GIRLS 17623	BOYS 1410	SC GIRLS 1257 SC GIRLS 2283	BOYS 22 40-1 BOYS 27 40-1	50 50 51 GIRLS 38 50 51 GIRLS 67	BOYS 6617 BOYS 7940 BOYS 12200	GIRLS 6358 OTHER GIRLS 8160 OTHER GIRLS 12644
PERFO BOYS 1286 PERFO SC BOYS 877	GIRLS 1194 ORMANO GIRLS 1445 ORMANO GIRLS 887 ORMANO	51 BOYS 47 CE 0-19 ST BOYS 56 CE 0-19 ST BOYS	GIRLS GIRLS GIRLS 31	OTH BOYS 3484 S	GIRLS 4980 SUBJECT ER GIRLS 5592 ER GIRLS 3626 SUBJECT	F: GEO SC BOYS 4712 F: GEO BOYS 4703 F: FIR	GIRLS 5036 STORY GIRLS 4572 OGRAPH GIRLS 4101	20- 51 BOYS 129 20- 51 BOYS 116 Y 20- ST BOYS 104 GUAGE	GIRLS 130 GIRLS 110 GIRLS 113	OTHI BOYS 20526 OTHI BOYS 17616	GIRLS 22720 R GIRLS 20557 R GIRLS 17623	BOYS 1410	SC GIRLS 1257 SC GIRLS 2283	BOYS 22 40-5 BOYS 27 40-5 51	50 50 51 61RLS 38 50 51 67	BOYS 6617 BOYS 7940 BOYS 12200	GIRLS 6358 OTHER GIRLS 8160 OTHER GIRLS 12644

	IVALL	JUM	IIIAK	T KE	POR		CLAS	SS : I	V	YEAR .	200	6 D	ISTRI	CT : F	URUL	A	
TOTA	L NO O	F SCHO	OLS														
PART	ICIPAT	ED:		j	2955												
TOTA	LENDO	I I ED A									ST	*			-	OTHE	D
IOIA	L ENRO	LLED S	TUDENT	rs:	BOYS	6570	GIR	LS 50	54	BOYS S	740	GIRLS 4	1929	BOYS	16325		RLS 1526
DADT	ICIPAT:	ON .					SC				ST	•				OTHER	
	ORMAN						GIR		08	BOYS 4	508	GIRLS :	3799	BOYS	13417		IRLS 1246
					SUBJEC												1270
	SC	0-19) No.		HER GIRLS			20	-39			-		40	FO		
BOYS	GIRL	S BOYS	GIRLS	BOYS	HER	SROVS	CTPLE	POVE	GIRLS	ОТН	ER		SC		50 ST		OTHER
1875									2099		GIRI.S	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOY	S GIRI
									2099	7123	6513	369	198	278	194	1266	5 1063
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T: MA	THEMA	TICS									
	_	0-19		,				20	-39			,		40			
BOYS	GIRLS	S BOYS	GIRLS	ROYS	HER GIPLS				GIRLS	_ OTH	ER	+	SC	40-	50 ST		OTHER
2037	1595	1691	1555	4991	4033	2727	GIKLS	BOYS	2078		GIRLS	BOYS	SC GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRL
										7387	6497	365	235	277	190	1137	1031
PERF	ORMAN	CE			SUBJEC	T: NA	TURAL	SCIENC	E	-		-					
C	_	0-19						20-	-39					10.			
BOYS	Ç GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GTRIS	BOYS	CIPLE	S	GIRLS	OTH	ER		SC	40-	ST	7	OTHER
1711	1548	1534	1591	4316	4587	3219	GIKES	BOYS	2239		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRL
								2932	2239	8730	7542	162	84	108	49	544	414
PERF	ORMANO	E			SUBJEC	T: HIS	TORY										
		0-19				— —		20-	39					- 40 -			
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	ER	BOYS	CTDLC	S	39 T	BOYS	ER .	+	SC	40-5	ST	Τ	OTHER
1935	1580	1619	1508	4803	4742	3004	GIRLS	BOYS					GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
									2301	7984	7149	204	113	145	78	746	659
PERFC	RMANC	E		9	UBJECT	T: GEC	GRAPH	IY							-		
	_	0-19					_	20-	39								
OYS	GIRLS	BOYS	GIPLE	OTH	ER	SC				OTHE	R	T	SC	40-5	ST	-	OTHER
1567	1287	1222	1146	2042	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS 2424	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
										8340	7697	465	295	382	269	1357	1182
PERFO	RMANC	E		S	UBJECT	FIR	ST LAN	GUAGE							*-		-
		0-19					-	20-	30			_					
SC		ST		OTH	ER	SC	+	SŢ		OTHE	R		SC	40-5		-	OTHER
013	GINLS	DU13	GIKLS	DU15	GIRLS	ROAZ	GIRLS	BOYS	GIRLS 2573	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	OTHER GIRLS
876	637	603															The second second

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: SOUTH 24 PARGANAS

TOTAL			LS		3636												
PARTIC	IPATEL):									ST					OTHER	
			UD ENIT			25454	SC	c 3566		BOYC 11			222	BOYC	44955		s 51310
TOTAL	ENROLI	EDSI	UDENTS	> :	BOYS	26151	GIRL	.5 2500	32 1			GIRLS 10	322	BUTS	44933	OTHER	3 31310
							SC	0 2200			31		7.4	BOYC	26200	4	c 43050
	IPATIO						GIRL	S 2208	5/ 1	BOYS 89	75	GIRLS 7	/1	BUTS	36200	GIKL	.s 43850
PERFO	RMANC	E			SUBJEC	T: EN	GLISH										
				0.71		-		20-		OTH	T.D.		sc	40-	50 ST	c	THED
SC BOYS	GIRLS	BOYS				BOYS		BOYS		BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS			
_	4650						12972		476		24708		4284	163	151	6658	8060
PERFO	RMANC	Œ		:	SUBJEC	T: MA	THEMAT	TICS									
		0-19						20-	39					40-	50		
BOYS	GIRLS	ST	•	OTH	GIRLS	BOYS	GIRLS	SI		OTHI BOYS	ER GIRLS	BOYS	SC GIRLS		ST	BOYS	OTHER GIRLS
5263	5029	239	157	9748	11748	13017	12654	526	495	20023	24133	4479	4525	172	142	6767	8245
PERFO	RMANC	Œ			SUBJEC	T: NA	TURAL S	CIENC	E								
		0-19						20-						40-	50		
SC	CIDIC	ST	CIPLE	OTH	ER	SOVE	CIPIS	BOYS	CIPIC	BOYS	ER	BOYS	SC	ROVS	50 ST GIRLS	BOYS	OTHER GIRLS
							15238		536		28863		3183	126		4837	
PERFC	RMANC	Œ		:	SUBJEC	T: HIS	STORY										
								20	20					40-	EO		
SC	3	0-19 ST	-	OTH	IER	SC		20-		ОТН	ER		SC		ST		OTHER
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
4160	3991	223	176	8018	10296	14633	14234	605	537	22798	26910	3891	3925	154	115	5790	7002
PERFO	RMANC	CE			SUBJEC	T: GE	OGRAPH	ŧΥ									
		0-19						20-	39					40-			
SC	CTRLS	POYS.	CTRIS	OTH	GIRLS	SOVS	GIRIS	BOYS	GIRLS	BOYS	ER GIRLS	BOYS	SC	BOYS	GIRLS		OTHER GIRLS
							12668		482		25546		6583	236	189		11124
							RST LAN										
		0-19						20-	39					40-	50		
SQ BOYS	GIRLS	S1		OTH	IER GIRLS	SOBOYS	GIRLS	S	r	OTH	ER GIRLS	BOYS	SC_GIRLS	_	50 ST GIRLS		OTHER GIRLS

OVERALL SUMMARY REPORT CLASS: IV YEAR: 2006 DISTRICT: UTTAR DINAJPUR

TOTAL	NO OF	SCHO	OLS														
PARTI	CIPATE	D:			2114												
							SC				ST	Г				OTHER	
TOTAL	ENROL	LED ST	TUDENT	S:	BOYS	10199	GIR	S 981	0	BOYS 1	459	GIRLS	1160	BOYS	15593	GIRL	S 15831
							SC				ST	r				OTHER	
PARTI	CIPATI	ON:			BOYS	8642	GIRL	S 828	2	BOYS 1	095	GIRLS	827	BOYS		GIR	LS 12681
PERF	ORMAN	CE		*	SUBJEC	T: EN	GLISH										
		0-19	,					20-	.30					40-	FO		
S		S	T		IER	S	Ĉ.	S	T	OTH	ER		SC	40-	ST		OTHER
									GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
2117	2307	292	232	3220	3938	5186	4951	641	486	6913	7264	1270	980	154	, ,	1477	1374
PERFO	DRMAN	CE			SUBJEC	T: MA	THEMAT	TICS									
		0-19						20-	-39					40-	50		
SC		S	T	OTH	IER	S	2	S	r	ОТН		7	SC	70	ST		OTHER
									GIRLS		GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS
2404	2546	365	276	4056	48/1	5039	4740	646	472	6494	6718	1293	1033	125	78	1342	1247
PERFO	RMAN	CE		1	SUBJEC	T: NA	TURAL S	CIENC	È								
		0-19						20-	39					40-	50		
BOYS		ST	CTRIS	OTH	CYPLE	S(CIPLO	ST		OTH			SC		ST		OTHER
1846			232		3986						GIRLS		GIRLS			BOYS	
			232			_		769	546	7698	7876	872	718	83	57	1020	1006
PERFO	RMAN	CE		:	SUBJEC	T: HIS	STORY										
		0-19						20-						40-	50		
BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	BOYS	GTPLS	BOYS	GIRLS	OTH	ER GIRLS	1 nove	SC				OTHER
	2063	280					5387			7516	8023	1093				BOYS	
									317	/210	8023	1093	881	134	96	12/6	1251
PERFO	RMANO	CE			SUBJEC	T: GE	OGRAPH	Y									
		0-19				*		20-	39					40-5	50		
BOYS	GTRIS	BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS	SOVS			GIRLS	OTH		T DOVO	SC	DOVE	ST		OTHER
					3012			744	529	7398	GIRLS				GIRLS		GIRLS
										7398	7941	1592	1445	173	119	1862	1899
PERFO	RMANC	E			SUBJEC	T: FIR	ST LAN	GUAGE									
-		0-19		0.71				20-						40-			
BOYS		BOYS		BOYS		BOYS	GIRLS	BOYS	GIRLS		GIRLS	BOYS		BOYS	ST		OTHER GIRLS
1042	1204	161	141		2453			743	526	7122	7641	2119	2015	191	160	2501	2587
									020	. 122	-0-12	2113	2017	4 3 4	100	2301	230/

District wise Performance Analysis : Percentage of Candidates in different Marks Slab

Class: IV Year: 2006 Subject: FIRST LANGUAGE

District Name	Boys 0-19	Giris 0-19	Boys 20-39	Girls 20-39	Boys 40-50	Girls 40-50
BANKURA	5.90	6.14	27.44	24.15	19.30	17.07
BIRBHUM	8.38	8.69	27.66	26.63	14.27	14.37
BURDWAN	14.39	14.03	25.92	25.51	9.54	10.61
COOCHBEHAR	5.25	5.79	30.59	30.50	13.52	14.35
DAKSHIN DINAJPUR	9.07	10.08	29.81	29.40	10.61	11.04
DARJEELING (SILIGURI)	8.19	7.84	31.28	30.49	10.80	11.39
HOOGHLY	6.06	5.72	26.13	24.18	17.51	20.41
HOWRAH	4.28	4.43	25.37	24.62	18.73	22.64
IALPAIGURI	10.93	10.90	30.25	29.66	8.63	9.63
COLKATA	2.08	1.51	25.89	24.25	20.06	26.21
MALDA	10.97	14.99	27.00	30.63	8.25	8.16
NURSHIDABAD	7.71	9.33	26.15	29.25	13.50	14.06
ADIA	13.01	13.37	28.51	28.17	8.10	8.84
NORTH 24 PARGANAS	4.50	4.57	24.88	25.16 .	18.60	22.29
PASCHIM MEDINIPUR	3.90	4.12	26.05	24.55	20.57	20.80
PURBA MEDINIPUR	3.13	3.40	24.11	23.39	22.30	23.68
PURULIA	8.26	8.69	34.06	28.58	11.16	9.26
SOUTH 24 PARGANAS	4.35	5.15	26.94	28.71	15.94	18.90
ITTAR DINAJPUR	7.44	8.80	30.93	30.66	11.15	11.03
Average :	7.25	7.77	27.84	27.29	14.34	15.51

District wise Performance Analysis : Percentage of Candidates in different Marks Slab

Class: IV Year: 2006 Subject: ENGLISH

District Name	Boys 0-19	0-19	Boys 20-39	Girls 20-39	Boys 40-50	Girls
BANKURA	12.93	12.75	29.04	25.81	10.59	8.89
BIRBHUM	12.04	12.28	29.48	29.08	8.68	8.44
BURDWAN	29.72	29.38	16.40	16.98	3.73	3.78
COOCHBEHAR	12.14	12.80	31.17	31.86	6.32	5.70
DAKSHIN DINAJPUR	20.41	22.13	24.73	24.90	4.22	3.69
DARJEELING (SILIGURI)	15.67	16.97	28.30	27.21	6.23	5.62
HOOGHLY	14.91	14.37	25.89	26.00	8.87	9.95
HOWRAH	10.63	10.91	26.51	28.42	11.10	12.50
IALPAIGURI	18.14	18.88	26.84	26.58	4.78	4.78
KOLKATA	6.86	6.31	27.55	28.83	13.49	16.96
MALDA	15.16	20.09	25.97	28.72	5.18	4.88
MURSHIDABAD	13.07	16.38	26.35	28.50	7.94	7.76
NADIA	30.56	31.52	16.93	16.86	2.14	1.99
NORTH 24 PARGANAS	10.35	10.74	25.90	28.41	11.72	12.88
PASCHIM MEDINIPUR	10.22	10.35	28.60	27.87	11.80	11.17
PURBA MEDINIPUR	8.68	9.00	27.11	27.63	13.84	13.75
PURULIA	19.31	18.03	29.47	25.11	4.59	3.49
SOUTH 24 PARGANAS	11.32	12.48	26.95	30.39	8.92	9.95
ITTAR DINAJPUR	13.13	15.11	29.71	29.62	6.77	5.67
Average :	15.01	15, 81	26.47	26.78	7.94	7.99



District wise Performance Analysis : Percentage of Candidates in different Marks Slab

Class: IV Year: 2006 Subject: MATHEMATICS

District Name	Boys 0-19	Girls 0-19	Boys 20-39	Girls 20-39	Boys 40-50	Girls 40-50
BANKURA	13.88	14.21	29.36	25.46	9.40	7.69
BIRBHUM	13.47	13.70	28.55	27.87	8.37	8.03
BURDWAN	30.86	31.68	16.09	15.90	2.96	2.52
COOCHBEHAR	12.05	12.62	30.62	30.80	6.94	6.97
DAKSHIN DINAJPUR	22.39	24.79	23.50	22.54	3.57	3.21
DARJEELING (SILIGURI)	22.18	22.53	23.81	23.40	4.35	3.74
HOOGHLY	16.12	16.00	25.51	25.48	8.08	8.82
HOWRAH	12.23	13.22	27.08	28.53	9.07	9.93
JALPAIGURI	21.45	21.86	24.45	24.01	3.95	4.29
KOLKATA	10.71	11.05	27.02	28.43	10.38	12.40
MALDA	17.44	22.18	24.15	26.87	4.77	4.59
MURSHIDABAD	14.75	18.15	25.42	27.14	7.26	7.29
NADIA	31.13	33.31	17.14	15.69	1.47	1.25
NORTH 24 PARGANAS	10.82	11,70	25.83	27.83	11.43	12.39
PASCHIM MEDINIPUR	11.03	11.55	28.71	27.72	10.88	10.10
PURBA MEDINIPUR	8.67	9.17	26.78	27.39	14.23	13.76
PURULIA	20.20	18.73	29.45	24.12	4.12	3.37
SOUTH 24 PARGANAS	11.97	13.30	26.35	29.27	8.96	10.14
UTTAR DINAJPUR	15.60	17.59	27.84	27.27	6.31	5.39
Average :	16.68	17.75	25.67	25.56	7.18	7.15

District wise Performance Analysis : Percentage of Candidates in different Marks Slab

Class: IV Year: 2006 Subject: NATURAL SCIENCE

District Name	Boys 0-19	Girls 0-19	Boys 20-39	Girls 20-39	Boys 40-50	Girls 40-50
BANKURA	10.74	11.43	34.24	30.09	7.49	6.01
BIRBHUM	12.18	12.83	31.66	30.78	6.43	6.12
BURDWAN	25.03	25.92	22.52	21.91	2.38	2.23
COOCHBEHAR	10.47	11.50	34.49	34.65	4.53	4.37
AKSHIN DINAJPUR	16.74	18.84	29.69	29.17	3.02	2.54
ARJEELING (SILIGURI)	15.27	15.78	31.24	31.32	3.14	3.24
OOGHLY	11.62	11.57	31.95	32.29	6.10	6.47
OWRAH	8.47	9.42	32.09	33.89	7.69	8.52
ALPAIGURI	16.51	17.42	30.27	29.67	2.91	3.20
OLKATA	5.50	5.74	33.76	35.86	8.64	10.50
ALDA	16.30	21.98	27.56	29.33	2.53	2.30
URSHIDABAD	13.24	16.69	29.58	31.26	4.69	4.54
ADIA	24.15	27.18	24.18	22.01	1.31	1.17
ORTH 24 PARGANAS	8.13	9.05	31.07	33.35	8.88	9.54
ASCHIM MEDINIPUR	7.84	8.59	35.16	33.57	7.67	7.16
URBA MEDINIPUR	6.46	7.52	33.63	33.77	9.56	9.06
URULIA	17.42	17.80	34.28	27.36	1.88	1.26
OUTH 24 PARGANAS	8.87	10.74	31.92	34.99	6.48	7.00
TTAR DINAJPUR	12.21	14.28	33.06	31.91	4.49	4.05
Average :	13.01	14.43	31.18	30.90	5.25	5.23

District wise Performance Analysis : Percentage of Candidates in different Marks Slab

Class : IV		Year : 2006		Subject : HIS	STORY	
District Name	Boys 0-19	Girls 0-19	Boys 20-39	Girls 20-39	Boys 40-50	Giris 40-50
BANKURA	12.56	12 74	30 96	27 06	9 06	7.61
BIRBHUM	12.25	12 50	30 57	29.40	7 57	7.70
BURDWAN	28.27	28 40	18 85	18.79	2.86	2.83
COOCHBEHAR	10.85	12 13	33 70	33 09	5.08	5.16
DAKSHIN DINAJPUR	19.36	20 97	26 43	26 36	3.71	3.19
DARJEELING (SILIGURI)	19.52	19 35	27 76	26 77	3 38	3.22
HOOGHLY	13.82	13 23	28 43	28 48	7 47	8.58
HOWRAH	10.60	11.39	29 15	30.31	8 61	10.01
JALPAIGURI	18 97	18 96	27.53	27.64	3.20	3.70
KOLKATA	7.23	7 70	30.10	31.76	10.65	12.56
MALDA	17.63	22 62	25.61	27 90	3 12	3.12
MURSHIDABAD	14.77	17 95	26.83	28 61	5 87	5.97
NADIA	28.43	30 29	19.61	18.51	1 66	1.50
NORTH 24 PARGANAS	9.89	10 50	28 33	30 27	9 86	11 15
PASCHIM MEDINIPUR	9.64	10 04	31.52	30 16	9.48	9.17
PURBA MEDINIPUR	7.68	8 55	30.59	30 45	11 31	11.41
PURULIA	19.23	18.02	31.87	26 40	2 52	1.96
SOUTH 24 PARGANAS	9.73	11 35	29.84	32.70	7 72	8.66
UTTAR DINAJPUR	12.24	13 43	31.75	31.78	5 71	5.08
Average :	14.88	15.79	28.39	28.23	6.25	6.45
						Approprie

District wise Performance Analysis : Percentage of Candidates in different Marks Slab

Class : IV		Year : 2006		Subject : GEO	GRAPHY	
District Name	Boys 0-19	Girls 0-19	Boys 20-39	Girls . 20-39	Boys 40-50	Girls 40- 50
BANKURA	9.77	9.51	30.27	27 02	12.46	10 97
BIRBHUM	9.77	9 99	28 67	27 60	11.92	12 06
BURDWAN	27.42	27 46	18.77	18 69	3.70	3 95
COOCHBEHAR	8.32	8.86	32 86	33 18	8.35	8 42
DAKSHIN DINAJPUR	16.45	17.36	27.97	27 77	5.22	5 23
DARJEELING (SILIGURI)	15.63	15 75	29.26	27 82	5.75	5 78
HOOGHLY	10.60	9.78	28.30	28.23	10 88	12 21
HOWRAH	8.20	8.17	27.45	28.91	12.68	14 65
JALPAIGURI	14.86	14.83	29.06	29.12	5.87	6 26
KOLKATA	6.09	6.02	28.76	30.45	13.05	15 62
MALDA	13.17	17.11	27.55	30 62	5 68	5.88
MURSHIDABAD	11.74	14.01	26.71	29 22	8.97	9.34
NADIA	28.83	30.40	19.41	18.70	1.44	1 22
NORTH 24 PARGANAS	7.55	7.68	26.15	28 00	14.32	16 30
PASCHIM MEDINIPUR	6 57	6.61	29.63	28.18	14.41	14 60
PURBA MEDINIPUR	5.36	5.53	26.45	26.59	17.81	18 26
PURULIA	15.34	13.96	33.18	28.40	5.10	4.04
SOUTH 24 PARGANAS	7.58	8.18	27.50	30.46	12.19	14.09
UTTAR DINAJPUR	9.86	10.72	31.56	31.63	8.30	7.93
Average :	12.27	12.73	27.87	27.93	9.37	9.83

CLASS: IV

YEAR: 2006

SUBJECT: FIRST LANGUAGE

District		0-19			20-39			40-50	_
-	SC	ST	OTHER	SC	ST	OTHER	SC	ST	OTHER
BANKŪRA	2962	752	2966	10342	3965	14330	5095	1500	13592
BIRBHUM	4039	757	5757	11675	2428	19467	4496	824	12390
BURDWAN	13305	3377	13553	19555	3988	31170	4786	646	15997
COOCHBEHAR	3138	31	2460	17574	229	13331	7745	121	6335
DAKSHIN DINAJPUR	1959	1377	2418	6608	2910	8281	2227	687	3593
DARJEELING (SILIGURI)	1786	536	1256	6133	2206	5444	1989	451	2513
HOOGHLY	4583	896	4640	15549	3030	24640	8703	1371	22497
HOWRAH	1209	18	4665	6784	133	26933	4833	54	23126
JALPAIGURI	6181	3248	3992	18139	6887	11807	5672	1313	4244
KOLKATA	56	2	1083	700	44	15183	457	39	14201
MALDA	3636	814	11132	8278	1797	24507	2440	451	6954
MURSHIDABAD	2299	161	19605	9423	709	61606	5224	546	29912
NADIA	7287	768	14471	17319	1078	30019	4891	195	9380
NORTH 24 PARGANAS	3132	355	7447	18206	1862	40220	14069	844	34346
PASCHIM MEDINIPUR	1917	1141	3457	10296	6214	24576	6317	2848	24422
PURBA MEDINIPUR	1137	41	4166	7634	206	31033	5723	135	31774
PURULIA	1708	1412	4157	5364	5674	15855	1671	1221	5873
SOUTH 24 PARGANAS	3360	165	8485	24533	927	44898	16810	574	26667
JTTAR DINAJPUR	2246	302	4459	10544	1269	14763	4134	351	5088

CLASS: IV YEAR: 2006

SUBJECT: ENGLISH

District		0-19			20-39		40-50			
	SC	ST	OTHER	SC	ST	OTHER	SC	ST	OTHER	
BANKURA	5643	1527	7004	10298	3785	16193	2399	722	7632	
BIRBHUM	5669	959	8240	11947	2477	21379	2522	481	7466	
BURDWAN	25712	5893	30652	9943	1750	23468	1351	170	6388	
COOCHBEHAR	7150	73	5407	17962	217	13744	3153	63	2873	
DAKSHIN DINAJPUR	4595	2354	5725	5398	2270	7118	751	248	1357	
DARJEELING (SILIGURI)	3660	839	2758	5176	2015	5152	959	458	1218	
HOOGHLY	10045	1944	13003	14958	2636	26702	3633	517	11919	
HOWRAH	3203	52	11359	7245	126	29900	2359	28	13628	
JALPAIGURI	11526	4076	7076	15696	6435	10594	2743	865	2251	
KOLKATA	209	7	3994	713	48	17260	304	28	9399	
MALDA	5305	1106	14516	7501	1684	23280	1388	290	4294	
MURSHIDABAD	4157	224	33409	9657	787	59926	2891	341	16911	
NADIA	17937	1398	33849	10627	608	17721	1203	36	2298	
NORTH 24 PARGANAS	7690	848	16717	19317	1704	44002	8272	496	20686	
PASCHIM MEDINIPUR	4542	2520	9458	10523	5931	28902	3195	1426	13831	
PURBA MEDINIPUR	2745	115	11633	8296	198	36384	3456	73	19095	
PURULIA	3361	2961	9241	4454	4655	13636	567	472	2329	
SOUTH 24 PARGANAS	9602	346	19930	26018	985	45001	8661	314	14718	
UTTAR DINAJPUR	4424	524	7158	10137	1127	14177	2250	231	2851	

CLASS: IV

YEAR: 2006

SUBJECT: MATHEMATICS

District		0-19			20-39			40 50	
	SC	ST	OTHER	SC	ST	OTHER	SC	40-50 ST	OTHER
DANIGUE A									- Jine
BANKURA	6192	1734	7841	10234	3935	16602	2312	621	6662
BIRBHUM	6438	1172	9490	11782	2519	21207	2556	467	7298
BURDWAN	27123	6100	33898	9664	1900	22763	1101	109	4662
COOCHBEHAR	7029	93	5622	17812	225	13685	3944	73	3168
DAKSHIN DINAJPUR	5065	2541	6695	5117	2208	6632	702	306	1046
DARJEELING (SILIGURI)	4791	1398	3932	4527	1678	4480	689	243	899
HOOGHLY	10596	1987	15053	14669	2672	26538	3755	586	10199
HOWRAH	3391	71	13992	7495	139	30507	2018	39	10975
JALPAIGURI	13301	5164	8458	14570	5637	9915	2501	706	1918
KOLKATA	318	11	6672	647	40	17153	256	21	7054
MALDA	6146	1299	16786	7085	1616	22507	1369	258	4100
MURSHIDABAD	5061	265	37734	9333	820	58631	2718	324	16000
NADIA	18561	1480	35283	10316	608	17260	821	32	1487
NORTH 24 PARGANAS	8339	825	18137	19300	1798	43942	7916	470	20478
PASCHIM MEDINIPUR	4805	2936	10729	10680	6161	29324	3226	1295	12645
PURBA MEDINIPUR	2921	97	11682	8028	222	36389	3674	68	19321
PURULIA	3632	3246	9924	4563	4674	13884	600	467	2168
SOUTH 24 PARGANAS	10292	396	21496	25671	1021	44156	9004	314	
JTTAR DINAJPUR	4950	641	8927	9779	1118	13212	2326	203	15012 2589

CLASS: IV

YEAR: 2006

SUBJECT: NATURAL SCIENCE

District		0-19			20-39				
	SC	ST	OTHER	SC	ST	OTHER		40-50	
				29		OTHER	SC	ST	OTHER
BANKURA	5213	1436	5837	11949	4453	19822	1668	429	5507
BIRBHUM	6145	1120	8572	12909	2824	23796	1829	334	5780
BURDWAN	22591	5484	26776	14582	2570	30689	922	117	3933
COOCHBEHAR	6282	76	4513	19150	263	14801	2366	31	2005
DAKSHIN DINAJPUR	3750	2166	4941	6638	2748	8577	542	177	979
DARJEELING (SILIGURI)	3463	944	2693	6198	2141	5969	631	192	638
HOOGHLY	8341	1705	10001	18354	3230	33966	2378	393	8103
HOWRAH	2415	58	9804	8791	157	36348	1797	36	9293
JALPAIGURI	10266	4408	6557	18482	6812	12209	1749	471	1608
KOLKATA	185	9	3419	815	48	21531	210	30	5919
MALDA	5532	1207	16799	8416	1832	24731	731	156	2083
MURSHIDABAD	4167	289	34897	11147	909	67940	1852	234	10053
VADIA	14554	1285	28274	14475	747	24473	743	29	1359
NORTH 24 PARGANAS	6165	714	13985	23300	2101	52858	6150	339	15887
PASCHIM MEDINIPUR	3677	2366	7455	13034	7285	36150	2059	848	9279
PURBA MEDINIPUR	2264	84	9194	10035	259	45365	2342	58	12975
PURULIA	3259	3125	8903	5311	5171	16272	246	157	958
SOUTH 24 PARGANAS	7527	345	17142	30976	1140	53234	6489	228	10478
JTTAR DINAJPUR	3902	522	7217	11661	1315	15574	1590	140	2026

CLASS: IV YEAR: 2006

SUBJECT: HISTORY

District		0-19			20-39			40-50	
	SC	ST	OTHER	SC	ST	OTHER	SC	ST	OTHER
BANKURA	5844	1749	6703	10930	4085	17768	207.	532	6820
BIRBHUM	6071	1130	8504	12576	2625	22846	2238	507	6945
BURDWAN	25055	6124	29832	11924	2023	26585	1103	126	4896
COOCHBEHAR	6540	83	4728	18601	253	14135	2629	38	2390
DAKSHIN DINAJPUR	4357	2314	5614	5934	2554	7594	668	230	1202
DARJEELING (SILIGURI)	4418	1000	3359	5158	1956	5200	505	224	762
HOOGHLY	9488	1793	12075	16382	3028	29725	3186	492	10179
HOWRAH	3050	78	11956	8083	154	32552	1865	43	10862
JALPAIGURI	11746	4644	7413	17020	6462	11148	1942	578	1808
KOLKATA	217	13	4580	779	45	19097	235	30	7211
MALDA	6193	1274	17266	7595	1680	23610	882	212	2739
MURSHIDABAD	4560	308	38067	10295	824	61645	2320	312	12901
NADIA	17120	1420	31888	11736	641	20358	861	41	1812
NORTH 24 PARGANAS	7640	822	16305	21058	1967	48137	6830	404	18281
PASCHIM MEDINIPUR	4336	2636	9209	11885	6729	32102	2615	1109	11614
PURBA MEDINIPUR	2731	105	10619	9284	226	41083	2667	65	16100
PURULIA	3515	3127	9546	5028	5165	15133	317	223	1405
SOUTH 24 PARGANAS	8151	399	18314	28867	1142	49708	7816	269	12792
UTTAR DINAJPUR	4057	508	6686	11053	1248	15539	1974	230	2527

CLASS: IV YEAR: 2006

SUBJECT: GEOGRAPHY

District		0-19	- +		20-39			40-50	
	, sc	ST	OTHER	SC	ST	OTHER	SC	ST	OTHER
BANKURA	4469	1254	5132	10972	4267	17001	3326	887	8974
BIRBHUM	4817	845	6752	12004	2614	20729	3889	698	10471
BURDWAN	24140	5815	28961	12191	2232	25796	1699	204	6307
COOCHBEHAR	4815	79	3542	18350	258	13810	4406	67	3761
DAKSHIN DINAJPUR	3534	1937	4789	6181	2742	7990	1119	314	1737
DARJEELING (SILIGURI)	3444	864	2715	5680	1923	5170	905	403	1273
HOOGHLY	7028	1338	9160	16537	3055	29025	5303	885	13674
HOWRAH	2157	56	8972	7587	133	30790	3129	54	15495
JALPAIGURI	8940	3694	5724	17616	6745	11613	3678	1045	2778
KOLKATA	187	11	3689	689	53	18251	353	30	8814
MALDA	4581	906	13026	8328	1873	25362	1650	370	5047
MURSHIDABAD	3580	262	29881	10005	755	62493	3482	426	20078
NADIA	17270	1377	32139	11618	782	20284	724	25	1530
NORTH 24 PARGANAS	5826 •	584	12028	19496	1937	44112	10153	599	26306
PASCHIM MEDINIPUR	3001	1726	6082	11159	6749	29481	4567	2043	17170
PURBA MEDINIPUR	1764	76	7110	8104	217	35239	4663	118	24844
PURULIA	2854	2368	7444	5247	5335	16037	760	651	2539
SOUTH 24 PARGANAS	6157	288	13589	25850	1062	46726	12850	425	20108
UTTAR DINAJPUR	2949	398	5640	10991	1273	15339	3037	292	3761

Class: IV Year: 2006 Subject: FIRST LANGUAGE

							THE PEANGOAGE			
	No. of Schools Participated	No. of Students	No. of Students Participated	Participation (%)	Below 20%	On and above 20% but below 40%	On and above 40% but below	On and above 60% but below	On and	
BANKURA	3402	68847	55504	80.62	2.36	9 67	20.62	80% 30 97	80%	
BIRBHUM	2342	82768	61833	74.71	4.05	13.02	23.41	30 88	36.37	
BURDWAN	4452	130029	106377	81.81	9.74	18.68	24.94	26 49	28.64	
COOCHBEHAR	1759	61058	50964	83.47	1.86	9 19	23.02		20.14	
DAKSHIN DINAJPUR	1463	37054	30060	81.12	4.16	14.99	26.69	38.07	27.86	
DARJEELING (SILIGURI	425	25840	22314	86 35	3.33	12.71	26.83	32.52	21.65	
HOOGHLY	3059	97565	85909	88.05	2.95	8 82	18.38	34.94	22.20	
HOWRAH	2487	79168	67712	85.53	1 62	7.08		31.92	37.91	
JALPAIGURI	2043	73024	61483	84.20	5.45	16 38	16.72	33.24	41.34	
KOLKATA	1394	37360	31765	85.02	.48	3.11	27.61	32.30	18.26	
MALDA	1857	77529	60009	77.40	7.11	18.85	13.12	37.02	46.27	
MURSHIDABAD	3805	158819	129485	81.53	3.61		28.63	29.00	16.41	
NADIA	2444	94212	85408	90.66	7.69	13.43	23 62	31.78	27.56	
NORTH 24 PARGANAS	3746	143363	120481	84.04	1.89	18.69	27.87	28 81	16.94	
PASCHIM MEDINIPUR	4465	96982	81188	83.71	1.30	7.18	16.95	33.09	40.89	
PURBA MEDINIPUR	3224	92714	81849	88.28		6.73	17.15	33.46	41.37	
PURULIA	2955	53880	42935	79.69	1.04	5.49	14.85	32 65	45.98	
SOUTH 24 PARGANAS	3636	150173	126419	84.18	2.99	13.96	27.79	34.85	20.41	
JTTAR DINAJPUR	2114	54052	43156		1.85	7.65	19.42	36.23	34.85	
19-				79.84	3.69	12.55	26.01	35 58	22.18	
Overall percentage:	51072	1614437	1344851	83.30	3.54	11.48	22.30	32.83	29.85	

Class: IV Year: 2006 Subject: ENGLISH

					ENOLISI				
	Ale of				•	On and above	On and above	On and above	
	No. of Schools Participated	No. of Students	No. of Students Participated	Participation (%)	Below 20%	20% but below 40%	40% but below 60%	60% but below 80%	On and above 80%
BANKURA	3402	68847	55203	80 62	5 89	19 79	28 15	26 69	19 48
BIRBHUM	2342	82768	61140	74.71	5.54	18.77	29.59	28.97	17.12
BURDWAN	4452	130029	105327	81.81	23.26	35.85	20.40	12.98	7.51
COOCHBEHAR	1759	61058	50642	83.47	4.47	20 47	33.91	29.13	12.02
DAKSHIN DINAJPUR	1463	37054	29794	81.12	11.19	31 32	29.67	19.92	7 90
DARJEELING (SILIGUR	425	25840	22235	86.35	7 36	25.28	30.35	25.16	11.85
HOOGHLY	3059	97565	85357	88.05	7.66	21.62	26.57	25.33	18 83
HOWRAH	2487	79168	67857	85.53	4.32	17.21	25.61	29.29	23.59
JALPAIGURI	2043	73024	61262	84 20	10.04	26.98	30.63	22.79	9.56
KOLKATA	1394	37360	31962	85.02	1.91	11.26	22.15	34.23	30.45
MALDA	1857	77529	59364	77.40	10.14	25 12	30.75	23.94	10.06
MURSHIDABAD	3805	158819	128303	81.53	7.24	22.21	27.96	26.89	15 70
NADIA	2444	94212	85677	90 66	21 15	40.93	23.06	10.74	4.13
NORTH 24 PARGANAS	3746	143363	119732	84.04	4.78	16 31	25.18	29.13	24.60
PASCHIM MEDINIPUR	4465	96982	80328	83.71	4.43	16 14	26.47	29.99	22 97
PURBA MEDINIPUR	3224	92714	81995	88.28	3 77	13.90	23.99	30.74	27.59
PURULIA	2955	53880	41676	79.69	8.43	28.91	32.16	22.42	8.08
SOUTH 24 PARGANAS	3636	150173	125575	84.18	5.68	18.11	27.59	29.75	18.87
UTTAR DINAJPUR	2114	54052	42879	79.84	6.97	21 26	31.23	28.10	12.43
Overall percentage:	51072	1614437	1336308	82.77	8.12	22.71	27.65	25.59	15.93

Class: IV Year: 2006 Subject: MATHEMATICS

District Name	No. of Schools Participated	No. of Students	No. of Students Participated	Participation (%)	Below 20%	On and above 20% but below 40%	On and above 40% but below 60%	On and above 60% but below 80%	On and above 80%
BANKURA	3402	68847	56133	80.62	7.71	20.38	28.92	25.90	17.09
BIRBHUM	2342	82768	62929	74.71	7.11	20.06	29.29	27.13	16.40
BURDWAN	4452	130029	107320	81.81	31.34	31.20	20.33	11.65	5.47
COOCHBEHAR	1759	61058	51651	83.47	5.29	19.38	31.74	29.67	13.91
DAKSHIN DINAJPUR	1463	37054	30312	81.12	16.60	30.58	28.36	17.69	6.78
DARJEELING (SILIGUR	425	25840	22637	86.35	15.24	29.47	28.37	18.84	8.09
HOOGHLY	3059	97565	86055	88.05	9.65	22.47	26.89	24.10	16.90
HOWRAH	2487	79168	68584	85.53	6.55	18.88	27.63	27.95	18.99
JALPAIGURI	2043	73024	62170	84.20	14.62	28.68	28.50	19.95	8.24
KOLKATA	1394	37360	32172	85.02	5.01	16.75	25.53	29.92	22.79
MALDA	1857	77529	61166	77.40	13.67	25.94	29.42	21.60	9.36
MURSHIDABAD	3805	158819	130886	81.53	9.47	23.43	27.92	24.64	14.55
NADIA	2444	94212	85848	90.66	28.99	35.45	23.03	9.80	2.73
NORTH 24 PARGANAS	3746	143363	121205	84.04	5.98	16.54	25.34	28.32	23.81
PASCHIM MEDINIPUR	4465	96982	81801	83.71	5.41	17.17	27.16	29.27	20.99
PURBA MEDINIPUR	3224	92714	82402	88.28	3.60	14.24	24.85	29.32	27.99
PURULIA	2955	53880	43158	79.69	11.20	27.73	32.07	21.50	7.50
SOUTH 24 PARGANAS	3636	150173	127362	84.18	6.66	18.61	27.14	28.48	19.10
JTTAR DINAJPUR	2114	54052	43745	79.84	9.60	23.58	30.18	24.93	11.70
Overall percentage:	51072	1614437	1357536	84.09	11.25	23.19	27.51	23.72	14.34

Class: IV Year: 2006 Subject: NATURAL SCIENCE

The second secon	No. of Schools Participated	No. of Students	No. of Students Participated	Participation (%)	Below 20%	On and above 20% but below 40%	On and above 40% but below 60%	On and above 60% but below 80%	On and above 80%
BANKURA	3402	68847	56314	80.62	4.62	17.55	31.51	32.82	13.50
BIRBHUM	2342	82768	63309	74.71	5.65	19.36	31.59	30.85	12.55
BURDWAN	4452	130029	107664	81.81	19.03	31.92	27.97	16.47	4.62
COOCHBEHAR	1759	61058	49487	83.47	3.72	18.25	35.07	34.07	8.90
DAKSHIN DINAJPUR	1463	37054	30518	81.12	9.15	26.42	35.05	23.81	5.56
DARJEELING (SILIGURI	425	25840	22869	86.35	6.18	24.87	37.73	24.83	6.39
HOOGHLY	3059	97565	86471	88.05	5.76	17.43	31.53	32.71	12.58
HOWRAH	2487	79168	68656	85.53	3.66	14.21	28.87	37.06	16.20
JALPAIGUR!	2043	73024	62562	84.20	8.39	25.55	35.17	24.77	6.12
KOLKATA	1394	37360	32166	85.02	1.41	9.82	28.34	41.28	19.15
MALDA	1857	77529	61487	77.40	10.87	27.41	33.90	22.99	4.83
MURSHIDABAD	3805	158819	131488	81.53	7.58	22.35	32.63	28.21	9.23
NADIA	2444	94212	85939	90.66	17.49	33.84	32.04	14.15	2.48
NORTH 24 PARGANAS	3746	143363	121499	84.04	3.86	13.31	28.23	36.18	18.42
PASCHIM MEDINIPUR	4465	96982	82153	83.71	2.98	13.45	31.19	37.54	14.83
PURBA MEDINIPUR	3224	92714	82576	88.28	2.18	11.80	28.84	38.57	18.62
PURULIA	2955	53880	43402	79.69	7.53	27.69	39.71	21.93	3.14
SOUTH 24 PARGANAS	3636	150173	127559	84.18	4.06	15.55	31.73	35.18	13.48
JTTAR DINAJPUR	2114	54052	43947	79.84	6.25	20.24	34.33	30.63	8.55
Overall percentage:	51072	1614437	1360066	84.24	6.86	20.58	32.39	29.69	10.48

Class: IV Year: 2006 Subject: HISTORY

District Name	No. of Schools Participated	No. of Students	No. of Students Participated	Participation (%)	Below 20%	On and above 20% but below 40%	On and above 40% but below 60%	On and above 60% but below 80%	On and above 80%
BANKURA	3402	68847	56502	80.62	4.94	20.36	30.70	27.32	16.68
BIRBHUM	2342	82768	63442	74.71	4.32	20.43	32.54	27.43	15.27
BURDWAN	4452	130029	107668	81.81	21.49	35.18	24.22	13.42	5.69
COOCHBEHAR	1759	61058	49397	83.47	3.05	19.93	36.49	30.29 [†]	10.24
DAKSHIN DINAJPUR	1463	37054	30467	81.12	10.37	29.95	33.30	19.49	6.89
DARJEELING (SILIGUR	425	25840	22582	86.35	8.21	30.65	33.97	20.56	6.60
HOOGHLY	3059	97565	86348	88.05	5.79	21.26	29.95	26.95	16.05
HOWRAH	2487	79168	68600	85.53	3.87	18.10	28.89	30.53	18.60
JALPAIGURI	2043	73024	62761	84.20	9.30	28.63	33.63	21.55	6.90
KOLKATA	1394	37360	32207	85.02	2.00	12.94	26.58	35.27	23.21
MALDA	1857	77529	61451	77.40	10.23	30.01	33.10	20.41	6.24
MURSHIDABAD	3805	158819	131232	81.53	7.21	25.51	31.00	24.44	11.84
NADIA	2444	94212	85877	90.66	19.68	39.04	27.27	10.85	3.16
NORTH 24 PARGANAS	3746	143363	121444	84.04	3.82	16.58	27.82	30.77	21.01
PASCHIM MEDINIPUR	4465	96982	82235	83.71	3.00	16.67	30.27	31.41	18.65
PURBA MEDINIPUR	3224	92714	82880	88.28	2.26	13.97	28.11	32.94	22.72
PURULIA	2955	53880	43459	79.69	7.31	29.93	37.80	20.48	4.48
SOUTH 24 PARGANAS	3636	150173	127458	84.18	3.81	17.27	30.77	31.77	16.38
JTTAR DINAJPUR	2114	54052	43822	79.84	5.51	20.16	34.54	28.99	10.80
Overall percentage:	51072	1614437	1359832	84.23	7.17	23.50	31.10	25.52	12.71

Class: IV Year: 2006 Subject: GEOGRAPHY

District Name	No. of Schools Participated	No. of Students	No. of Students Participated	Participation (%)	Below 20%	On and above 20% but below 40%	On and above 40% but below 60%	On and above 60% but below 80%	On and above 80%
BANKURA	3402	68847	56282	80.62	4 08	15.20	25.94	31.34	23.43
BIRBHUM	2342	82768	62819	74.71	4.30	15.46	25.78	30.49	23.97
BURDWAN	4452	130029	107345	81.81	21.80	33.08	23.28	14.19	7.65
COOCHBEHAR	1759	61058	49088	83.47	2.88	14.30	30.23	35.81	16.77
DAKSHIN DINAJPUR	1463	37054	30343	81.12	8.74	25.08	32.25	23.49	10.45
DARJEELING (SILIGUR	425	25840	22377	86.35	7.04	24.34	31.82	25.26	11.53
HOOGHLY	3059	97565	86005	88.05	4.96	15.42	25.77	30.76	23.09
HOWRAH	2487	79168	68330	85.53	3.29	13.07	23.87	32.46	27.32
JALPAIGURI	2043	73024	61833	84.20	8.01	21.68	30.70	27.48	12.13
KOLKATA	1394	37360	32077	85.02	1.81	10.31	22.92	36.29	28.67
MALDA	1857	77529	61143	77.40	8.32	21.95	30.49	27.68	11.56
MURSHIDABAD	3805	158819	130962	81.53	6.09	19.66	27.67	28.27	18.32
AADIA	1 - 1	e	49	90 66	0.16	39.07	27.71	10 41	2
MORTH 24 PARGANAS		1.		.)4	3 47	11.76	22.18	31.97	30.62
PASCHIM MEDINIPUR	4 4	S				10 87	23 76	34 05	29 11
PURBA MEDINIPUR						9.04	20 32	32 71	36.0
PURULIA	K. %	**		;9	6 53	22.77	34.06	27.57	9 14
SOUTH 24 PARGANAS		1 5	127055	84 18	3.21	12.56	24.63	33 32	26 27
UTTAR DINAJPUR	2114	54052	43680	79.84	4 79	15 79	29 88	33 31	16 23
Overall percentage :	51072	1614437	1353466	83.84	6.51	18.50	27.01	28.78	19.20

Summary Table

District wise Mean Performance (Marks) and Standard Deviation, Class - IV, 2006

	Mean 33 05		Mean	glish	Math	ematics	Natara	Caian	TTT			
BANKURA BIRBHUM	33 05		Mean	CLID			ivatura	Science	Hi	istory	Geo	graphy
BIRBHUM		11 10		Std. Dev.	Mean	Std. Dev.	Mean	Std. Dev.	Mean	Std. Dev.	Mean	
	20.00	11 18	27 79	12 04	26.95	12 03	27 59	10.75	27.44	11.63	29.66	11 55
BURDWAN	30.88	11.66	27.70	11.56	27.03	11.82	26.88	10.99	27.34	11 36	29.64	
	27.34	12.47	19.30	11.87	18.31	11.08	20.50	11.19	19 52	11.45		11.69
	31.97	10 33	26 82	10 90	27.15	11 15	26.94	10 01	26 94	10.37	20.17	11.92
	29.42	11.33	22 68	11.66	21.58	11.61	23.72	10.80	22.97		29.08	10 41
	30.12	10.84	25.25	11 71	22.27	11.80	24.75	10.60	23.22	11.35	24.80	11.57
HOOGHLY	33.33	11.22	26.97	12 40	26.11	12.43	27 25	10.76	27 00	11.21	25.45	11.54
	34.46	10 60	29.23	11.93	27.76	11 95	28.85	10.45	28 40	11.76	29.39	11.69
JALPAIGURI	28.37	11.35	24.03	11 66	22.58	11.77	24.13	10.79	23.45	11.42	30.83	11.41
KOLKATA	36.22	9.16	31.93	11.02	29.07	11.88	30.63	9.51	30.49	11.22	25.88	11.46
MALDA	27.27	11.67	24.46	11.62	23.48	11.79	23 07	10.82	22.89	10.73	31.88	10.64
MURSHIDABAD	30.73	11.56	26.46	11 98	25.60	12 16	25.40	11.01	25.23	11.22	25.68	11.43
NADIA :	27.27	9 16	18 20	10 93	17.52	10.44	20.11	10 66	18.73	11.71	27 60	11.90
NORTH 24 PARGANAS	34.32	11.67	29.47	11 97	29.07	12.11	29.33	10.61	29.07	10.77	18.55	10.61
PASCHIM MEDINIPUR	34.60	11.56	29 33	11.71	28.63	11.80	28.94			10.76	31.55	11.47
	35.59	11.80	30 60	11.68	30.63	11.75		10.02	28.86	11.06	31.71	10.91
	29.67	10 68	23.74	11.41	23.34		30 00	10.30	30 16	10.93	33.23	10.89
	33.33	10.41	28 07	11.71	27.81	11.40	23.43	10.27	23.22	10.68	25.51	10.93
	30.08	10.13	26 22	11 36		11.94	28 10	10.37	28.24	10 99	30.79	11.20
	31.61	11.45	26.25	12.28	25 12 25.46	11 73 12.36	25 98 26.15	10 52 11.05	26 48 25.87	10 80 11.76	28 32 27.99	10.90 12.08

District wise Mean Performance (Mean Marks) for Boys and Girls

Class: IV Year: 2006	Subject : FIRST	LANGUAGE
District Name	Mean Marks (Boys)	Mean Marks (Girls)
BANKURA	33.26	32.82
BIRBHUM	30.92	30.84
BURDWAN	27.10	
COOCHBEHAR	31.98	27.58
DAKSHIN DINAJPUR	29.55	31.96
DARJEELING (SILIGURI)	29.96	29.29
HOOGHLY		30.28
HOWRAH	32.84	33.81
JALPAIGURI	34.04	34.86
KOLKATA	28.21	28.54
MALDA	35.40	36.98
MURSHIDABAD	27.93	26.70
NADIA	31.02	30.46
	27.21	27.32
NORTH 24 PARGANAS	33.94	34.67
PASCHIM MEDINIPUR	34.56	34.64
PURBA MEDINIPUR	35.49	35.69
PURULIA	30.04	29.25
SOUTH 24 PARGANAS	33.22	33.42
UTTAR DINAJPUR	30.37	29.79
Overall ()	31.54	31.68

District wise Mean Performance (Mean Marks) for Boys and Girls

Class: IV Year: 2006 Subject: ENGLISH

District Name	Mean Marks (Boys)	Mean Marks (Girls)
BANKURA	28.10	27.43
BIRBHUM	27.80	27.61
BURDWAN	19.20	19.41
COOCHBEHAR	27.02	26.62
DAKSHIN DINAJPUR	23.01	22.37
DARJEELING (SILIGURI)	25.62	24.88
HOOGHLY	26.68	27.26
HOWRAH	29.05	29.41
JALPAIGURI	24.15	23.91
KOLKATA	31.36	32.46
MALDA	25.13	23.88
MURSHIDABAD	27.00	25.98
NADIA	18.33	18.08
NORTH 24 PARGANAS	29.35	29.58
PASCHIM MEDINIPUR	29.46	29.20
PURBA MEDINIPUR	30.69	30.52
PURULIA	24.05	23.39
SOUTH 24 PARGANAS	28.04	28.10
UTTAR DINAJPUR	26.75	25.69
Overall	26,33	26.17

District wise Mean Performance (Mean Marks) for Boys and Girls

Class: IV Year: 2006 Subject: MATHEMATICS

District Name	Mean Marks (Boys)	Mean Marks (Girls)
BANKURA	27.41	26.43
BIRBHUM	27.14	26.91
BURDWAN	18.52	18.10
COOCHBEHAR	27.24	27.06
DAKSHIN DINAJPUR	22.03	21.14
DARJEELING (SILIGURI)	22.48	22.06
HOOGHLY	25.95	26.27
HOWRAH	27.76	27.77
JALPAIGURI	22.58	22.57
KOLKATA	28.79	29.32
MALDA	24.02	23.01
MURSHIDABAD	26.07	25.18
NADIA	17.93	17.12
NORTH 24 PARGANAS	29.06	29.07
PASCHIM MEDINIPUR	28.87	28.39
PURBA MEDINIPUR	30.81	30.46
PURULIA	23.64	22.99
SOUTH 24 PARGANAS	27.78	27.84
UTTAR DINAJPUR	25.63	24.61
Overall	25.62	25.30

District wise Mean Performance (Mean Marks) for Boys and Girls

Class: IV Year: 2006 Subject: NATURAL SCIENCE

District Name	Mean Marks (Boys)	Mean Marks (Girls)
BANKURA	28.05	27.09
BIRBHUM	27.07	26.69
BURDWAN	20.69	20.32
COOCHBEHAR	27.14	26.74
DAKSHIN DINAJPUR	24.15	23.30
DARJEELING (SILIGURI)	24.80	24.70
HOOGHLY	27.17	27.33
HOWRAH	28.88	28.83
JALPAIGURI	24.23	24.03
KOLKATA	30.41	30.82
MALDA	23.79	22.44
MURSHIDABAD	25.91	24.94
NADIA	20.66	19.55
NORTH 24 PARGANAS	29.39	29.27
PASCHIM MEDINIPUR	29.18	28.70
PURBA MEDINIPUR	30.29	29.71
PURULIA	24.02	22.74
SOUTH 24 PARGANAS	28.31	27.92
UTTAR DINAJPUR	26.45	25.53
Overall	26.40	25.91

District wise Mean Performance (Mean Marks) for Boys and Girls

Class: IV Year: 2006 Subject: HISTORY

District Name	Mean Marks (Boys)	Mean Marks (Girls)
BANKURA	27.81	27.03
BIRBHUM	27.39	27.29
BURDWAN	19.55	19.49
COOCHBEHAR	27.16	26.72
DAKSHIN DINAJPUR	23.30	22.64
DARJEELING (SILIGURI)	23.29	23.14
HOOGHLY	26.69	27.30
HOWRAH	28.29	28.50
JALPAIGURI	23.33	23.56
KOLKATA	30.31	30.66
MALDA	23.40	22.44
MURSHIDABAD	25.63	24.87
NADIA	19.06	18.40
NORTH 24 PARGANAS	28.96	29.18
PASCHIM MEDINIPUR	29.00	28.72
PURBA MEDINIPUR	30.32	30.00
PURULIA	23.53	22.86
SOUTH 24 PARGANAS	28.33	28.16
UTTAR DINAJPUR	26.80	26.18
Overall	25.97	25.77

District wise Mean Performance (Mean Marks) for Boys and Girls

Class: IV Year: 2006 Subject: GEOGRAPHY

District Name	Mean Marks (Boys)	Mean Marks (Girls)
BANKURA	29.84	29.46
BIRBHUM	29.67	29.62
BURDWAN	20.12	20.22
COOCHBEHAR	29.17	28.99
DAKSHIN DINAJPUR	24.95	24.66
DARJEELING (SILIGURI)	25.53	25.37
HOOGHLY	29.02	29.75
HOWRAH	30.54	31.09
JALPAIGURI	25.80	25.96
KOLKATA	31.54	32.19
MALDA	26.16	25.26
MURSHIDABAD	27.88	27.34
NADIA	18.83	18.28
NORTH 24 PARGANAS	31.33	31.75
PASCHIM MEDINIPUR	31.67	31.76
PURBA MEDINIPUR	33.22	33.24
PURULIA	25.70	25.29
SOUTH 24 PARGANAS	30.66	30.90
UTTAR DINAJPUR	28.54	28.10
Overall	27,97	28.00

Class: IV Year: 2006 Subject: FIRST LANGUAGE

District Name	SC Mean	ST Mean	Other Mean
BANKURA	30 93	31.20	34.68
BIRBHUM	29 34	29 31	31 88
BURDWAN	24.84	22.78	29.49
COOCHBEHAR	31.88	33.14	32.07
DAKSHIN DINAJPUR	29 46	26.53	30 39
DARJEELING (SILIGURI)	29.41	28.76	31.36
HOOGHLY	31.35	30.50	34 73
HOWRAH	33.77	32.20	34.63
ALPAIGURI	28.71	26.05	29.19
COLKATA	34.73	36.41	36.28
MALDA	27 48	26.89	27.22
MURSHIDABAD	31.91	33.51	30.51
IADIA	27.55	23.91	27.24
ORTH 24 PARGANAS	34 19	31.82	34.47
PASCHIM MEDINIPUR	33.04	31.95	35.67
PURBA MEDINIPUR	34 35	33.15	35.87
PURULIA	28 96	28.81	30.19
SOUTH 24 PARGANAS	34.14	33.19	32.88
ITTAR DINAJPUR	31.01	29.60	29.47
Overali :	30.73	28.54	32.28

Class: IV Year: 2006 Subject: ENGLISH

District Name	SC Mean	ST Mean	Other Mean	
BANKURA	25.81	26.73	29.17	
BIRBHUM	26.25	26.95	28.58	
BURDWAN	16.65	15.24	21.45	
COOCHBEHAR	26.61	28.54	27.05	
DAKSHIN DINAJPUR	22.49	21.10	23.37	
DARJEELING (SILIGURI)	24.00	27.01	25.96	
HOOGHLY	24.89	23.89	28.43	
HOWRAH	27.76	26.99	29.59	
JALPAIGURI	23.68	23.97	24.59	
KOLKATA	30.31	33.37	31.99	
MALDA	23.99	24.23	24.63	
MURSHIDABAD	27.62	30.47	26.24	
NADIA	18.55	16.57	18.07	
NORTH 24 PARGANAS	29.16	26.88	29.70	
PASCHIM MEDINIPUR	27.65	27.06	30.35	
PURBA MEDINIPUR	29.79	26.88	30.80	
PURULIA	23.00	23.55	24.05	
SOUTH 24 PARGANAS	28.60	28.66	27.77	
UTTAR DINAJPUR	26.74	26.27	25.85	
Overall:	25.03	24.00	26. 99	

Class: IV Year: 2006 Subject: MATHEMATICS

		Jeec : MAINEM	ATICS
District Name	SC Mean	ST Mean	Other Mean
BANKURA	25.24	25.97	28 17
BIRBHUM	25 65	26.05	27 89
BURDWAN	16.12	15.16	20.08
COOCHBEHAR	27.17	28 04	27.11
DAKSHIN DINAJPUR	21 66	20 85	21.78
DARJEELING (SILIGURI)	21 46	22 67	23.00
HOOGHLY	24.64	24.10	27.14
HOWRAH	27.09	26 65	27 92
JALPAIGURI	22.48	21.94	23.08
KOLKATA	27.94	31 32	29.11
MALDA	22.99	23 03	23.68
MURSHIDABAD	26 47	29.69	25.42
NADIA	17 91	16 26	17.35
NORTH 24 PARGANAS	28 65	26 94	29.33
PASCHIM MEDINIPUR	27.45	26.22	29.53
PURBA MEDINIPUR	29.77	27.62	30.83
PURULIA	22 76	23.09	23.61
SOUTH 24 PARGANAS	28.43	28.15	27.46
UTTAR DINAJPUR	26.24	25 02	24.35
Overall:	24.51	23.12	
		23.12	26.09

Class: IV Year: 2006 Subject: NATURAL SCIENCE

District Name	SC Mean	ST Mean	Other Mean
BANKURA	25.79	26.47	28.90
BIRBHUM	25.43	25.94	27.78
BURDWAN	18.50	16.79	22.24
COOCHBEHAR	26.76	27.15	27.18
DAKSHIN DINAJPUR	23.88	22.01	24.20
DARJEELING (SILIGURI)	24.19	25.12	25.24
HOOGHLY	25.49	24.71	28.49
HOWRAH	28.36	27.53	28.98
JALPAIGURI	24.13	23.06	24.75
KOLKATA	29.55	33.10	30.66
MALDA	23.21	23.18	23.01
MURSHIDABAD	26.76	28.41	25.15
NADIA	20.60	17.74	19.93
NORTH 24 PARGANAS	29.13	27.08	29.50
PASCHIM MEDINIPUR	27.73	26.70	29.81
PURBA MEDINIPUR	29.31	27.98	30.16
PURULIA	23.03	22.88	23.74
SOUTH 24 PARGANAS	28.82	27.97	27.70
UTTAR DINAJPUR	26.84	25.78	25.41
Overall:	25.40	23 (81)	26.70

Category wise Mean Performance (Mean Marks)

Class: IV Year: 2006 Subject: HISTORY

District Name	SC Mean	ST Mean	Other Mean
BANKURA	25.45	25.76	28.99
BIRBHUM	25.79	26.48	28.28
BURDWAN	17.28	15.42	21.47
COOCHBEHAR	26.71	27.09	27.24
DAKSHIN DINAJPUR	22.96	21.60	23.46
DARJEELING (SILIGURI)	21.99	24.77	24.02
HOOGHLY	25.11	24.64	28.29
HOWRAH	27.46	26.67	28.62
ALPAIGURI	23.30	22.79	24.05
COLKATA	29.34	32.16	30.54
MALDA	22.46	22.96	23.02
MURSHIDABAD	26.72	28.98	24.96
ADIA	18.91	16.78	18.71
IORTH 24 PARGANAS	28.58	26.75	29.37
PASCHIM MEDINIPUR	27.48	26.55	29.81
PURBA MEDINIPUR	29.00	27.16	30.43
PURULIA	22.60	23.05	23.49
OUTH 24 PARGANAS	28.98	27.82	27.84
TTAR DINAJPUR	26.98	26.62	26.13
Overall:	24.87	23.52	26.53

Category wise Mean Performance (Mean Marks)

Class: IV Year: 2006 Subject: GEOGRAPHY

District Name	SC Mean	ST Mean	Other Mean
BANKURA	27.90	28.16	31.03
BIRBHUM	28.16	28.45	30.58
BURDWAN	17.97	16.28	22.06
COOCHBEHAR	28.90	28.58	29.32
DAKSHIN DINAJPUR	25.03	23.18	25.20
DARJEELING (SILIGURI)	24.49	26.48	26.16
HOOGHLY	27.89	27.45	30.42
HOWRAH	30.29	28.72	30.96
JALPAIGURI	25.91	24.93	26.38
KOLKATA	31.27	32.45	31.90
MALDA	25.41	26.01	25.75
MURSHIDABAD	28.87	30.80	27.36
NADIA	18.70	17.56	18.51
NORTH 24 PARGANAS	31.01	29.14	31.87
PASCHIM MEDINIPUR	30.45	29.63	32.58
PURBA MEDINIPUR	32.39	30.61	33.43
PURULIA	24.84	25.50	25.74
SOUTH 24 PARGANAS	31.55	30.35	30.37
UTTAR DINAJPUR	29.21	28.18	27.72
Overall:	27.04	25, 68	28-62

Medium & Sex wise Mean Performance (Mean Marks)

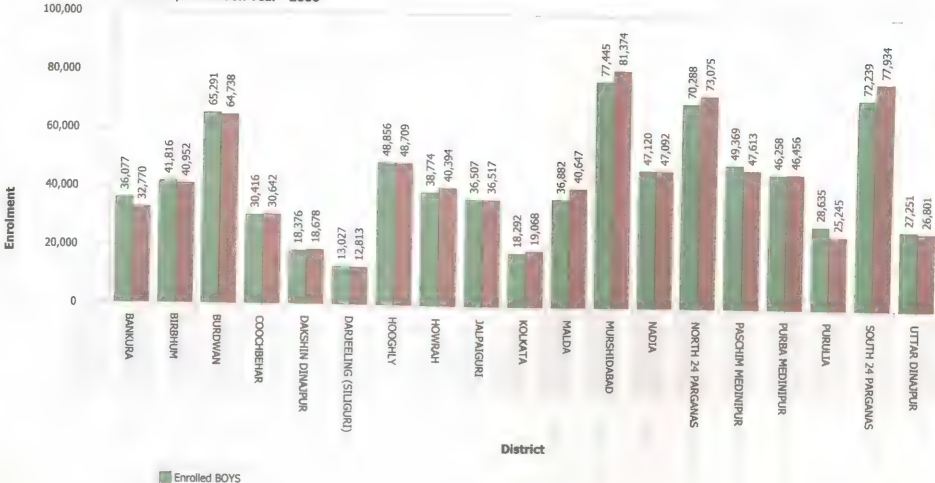
	Girls Mean	26.01	31.66	27.88	25.62	25.17	25.79	29.38	30.90	30.50	28.64	27.58	28.20	30.39	35.38	27.81	26.64	27.09	28.25	36.23	35.72	36.50	37.37	38.85	36.95	37.5	36.67	39.94	36.51	35.89	37.19	32.15	35.06	32.63	31.83	31.35	31.06
Year : 2006	Boys Mean	26.20	31.56	27.87	25.84	25.51	26.31	28.96	30.05	29.99	28.44	27.47	28.01	30.15	35.38	28.73	27.43	26.97	29.10	36.56	35.03	36.55	36.87	38.96	37.08	36.50	36.64	40.18	38.20	36.07	37.68	31.68	34.77	32.61	31.60	30.98	30.28
	Subject	ENGLISH	FIRST LANGUAGE	GEOGRAPHY	HISTORY	MATHEMATICS	NATURAL SCIENCE	ENGLISH	FIRST LANGUAGE	GEOGRAPHY	HISTORY	MATHEMATICS	NATURAL SCIENCE	ENGLISH	FIRST LANGUAGE	GEOGRAPHY	HISTORY	MATHEMATICS	NATURAL SCIENCE	ENGLISH	FIRST LANGUAGE	GEOGRAPHY	HISTORY	MATHEMATICS	NATURAL SCIENCE	ENGLISH	FIRST LANGUAGE	GEOGRAPHY	HISTORY	MATHEMATICS	NATURAL SCIENCE	ENGLISH	FIRST LANGUAGE	GEOGRAPHY	HISTORY	MATHEMATICS	NATURAL SCIENCE
Class : IV	Medium	BENGALI	BENGALI	BENGALI	BENGALI	BENGALI	BENGALI	IQNIH	HINDI	HINDI	HINDI	IQNIH	IONIH	NEPALI	NEPALI	NEPALI	NEPALI	NEPALI	NEPALI	ORIYA	ORIYA	ORIYA	ORIYA	ORIYA	ORIYA	TELEGU	TELEGU	TELEGU	TELEGU	TELEGU	TELEGU	URDU	URDU	URDU	URDU	URDU	URDU

Comparative Analysis

District wise Mean Performance (Marks), Class - IV

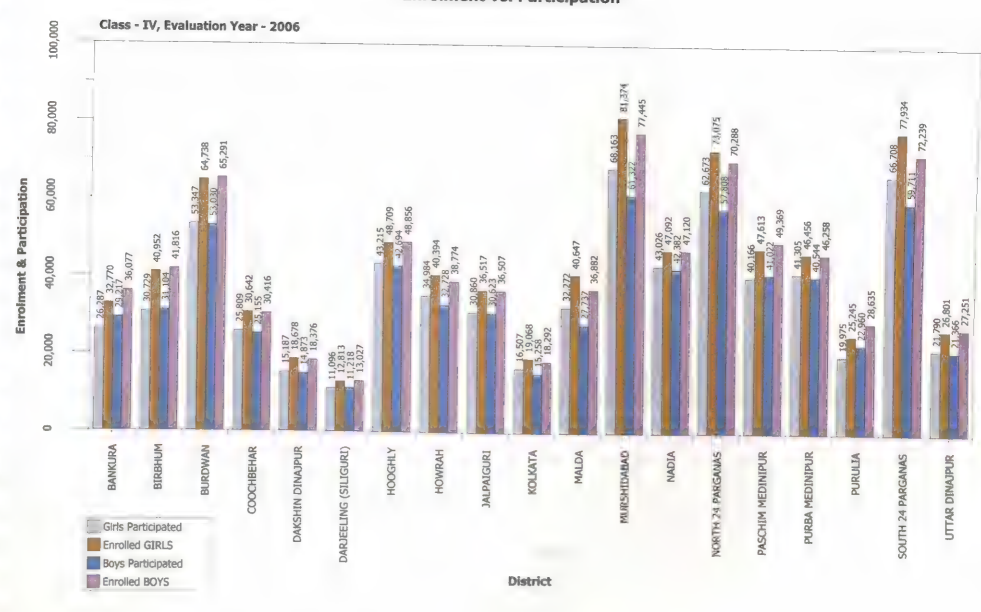
		Enviornmental Studies										
District Name	First La	nguage	Eng	lish	Mathe	ematics	Natura	l Science	Hist	ory	Geog	graphy
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	
BANKURA	24 11	33 05	27 41	27.79	27 77	26 95	28.86	27 59	25 91	27.44	24.62	29 66
BIRBHUM	32 17	30 88	25.41	27.70	27 62	27.03	25.41	26 88	27 43	27 34	29.27	29 64
BURDWAN	26.36	27 34	16 86	19 30	16 49	18.31	16.55	20 50	17.20	19.52	18.63	20.17
COOCHBEHAR	28.35	31.97	21.78	26 82	23.73	27.15	23.36	26.94	23.58	26.94	27 20	29.08
DAKSHIN DINAJPUR	30 16	29 42	23.14	22.68	23 17	21 58	22 55	23 72	23 91	22 97	25 98	24.80
DARJEELING (SILIGURI)	26.11	30.12	19.14	25.25	17.31	22.27	18 26	24.75	18.74	23.22	21.00	25.45
HOOGHLY	33.80	33.33	26.54	26 97	27 82	26.11	26.48	27.25	27.70	27.00	31.30	29.39
HOWRAH	29.34	34.46	20 45	29.23	19 81	27.76	19.90	28.85	20 51	28.40	22.55	30 83
JALPAIGURI	26.49	28.37	23.88	24.03	23 77	22.58	24 59	24.13	24.53	23.45	25.41	25.88
KOLKATA	34.47	36.22	29.06	31.93	26.93	29.07	26.11	30 63	27.96	30.49	30.25	31.88
MALDA	NA	27.27	NA	24.46	NA	23.48	NA	23 07	NA	22.89	NA	25.68
MURSHIDABAD	31.98	30.73	25.03	26.46	27.95	25.60	25.14	25.40	27.83	25.23	30.50	27.60
NADIA	31.01	27.27	21.94	18.20	22 43	17.52	22.59	20.11	23.55	18.73	26 60	18.55
NORTH 24 PARGANAS	33.90	34.32	27.57	29.47	30 06	29.07	28 26	29.33	30.38	29.07	32.60	31.55
PASCHIM MEDINIPUR	34 92	34.60	27.87	29.33	30.26	28.63	28.03	28.94	29.0	28.86	32.68	31.71
PURBA MEDINIPUR	35 88	35 59	28.89	30.60	31 89	30.63	28.88	30.00	30.46	30.16	33.52	33.23
PURULIA	28.14	29 67	22.20	23 74	23 31	23.34	20.50	23.43	21.91	23.22	25.83	25.51
SOUTH 24 PARGANAS	33.84	33.33	26.56	28 07	28 84	27.81	27.39	28.10	28.48	28.24	31.68	30.79
UTTAR DINAJPUR	NA	30.08	NA	26 22	NA	25 12	NA	25 98	NA	26 48	NA	28.32
Grand Mean	31.42	31.61	24.85	26.25	26.17	25.46	24.94	26.15	26.06	25.87	28.48	27.99

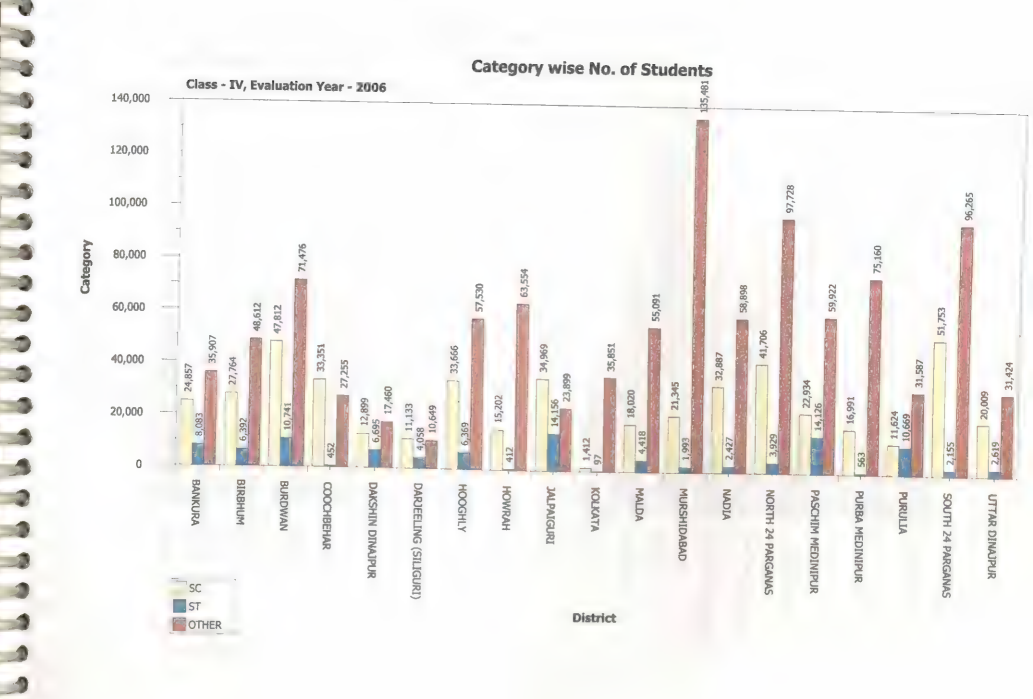
Enrolment : Boys Vs. Girls Class - IV, Evaluation Year - 2006 77,445



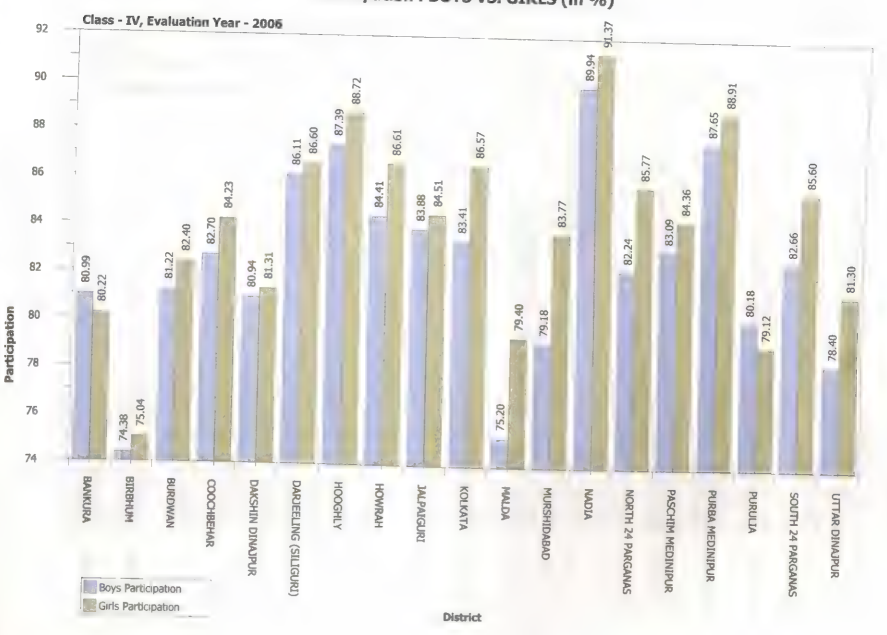
Enrolled GIRLS

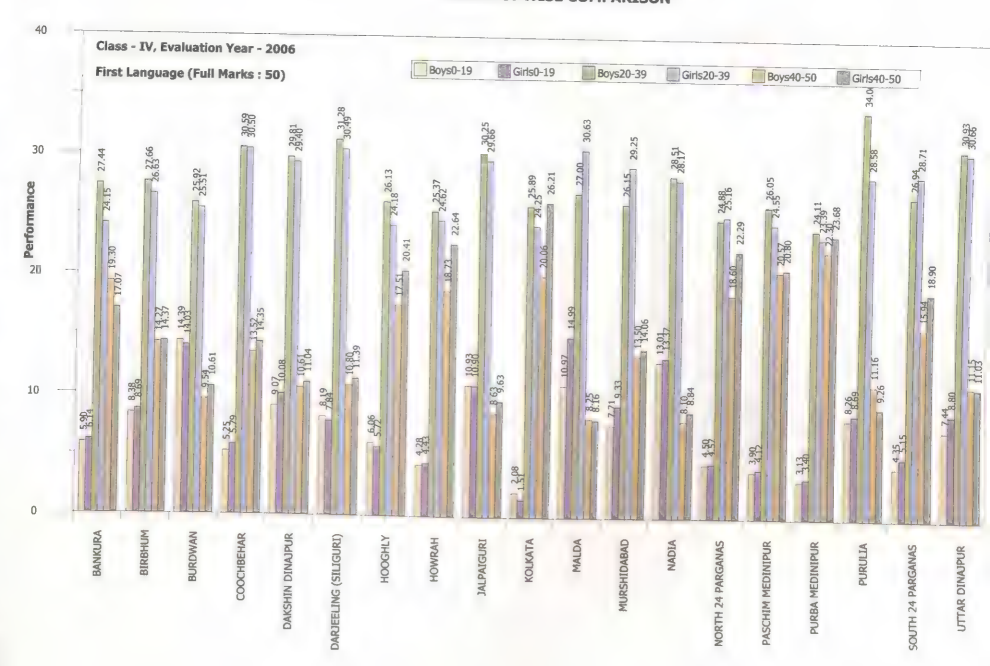
Enrolment Vs. Participation

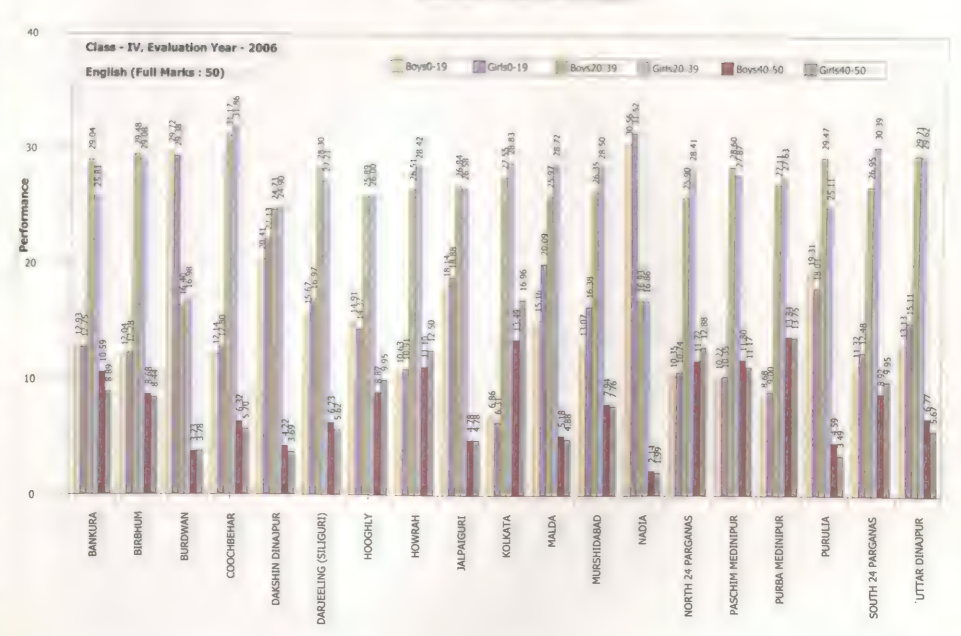


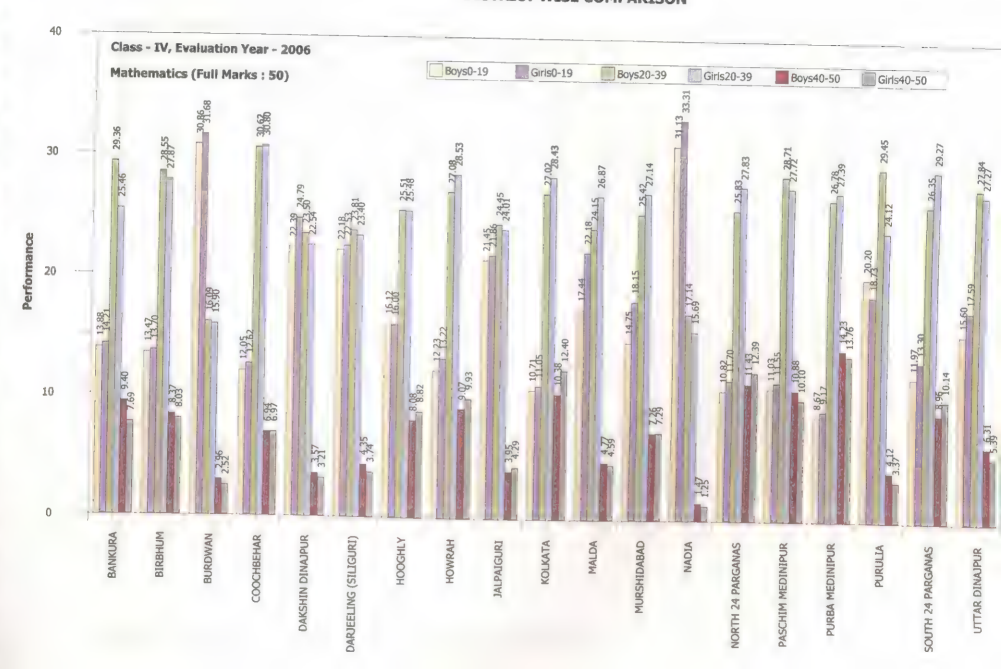


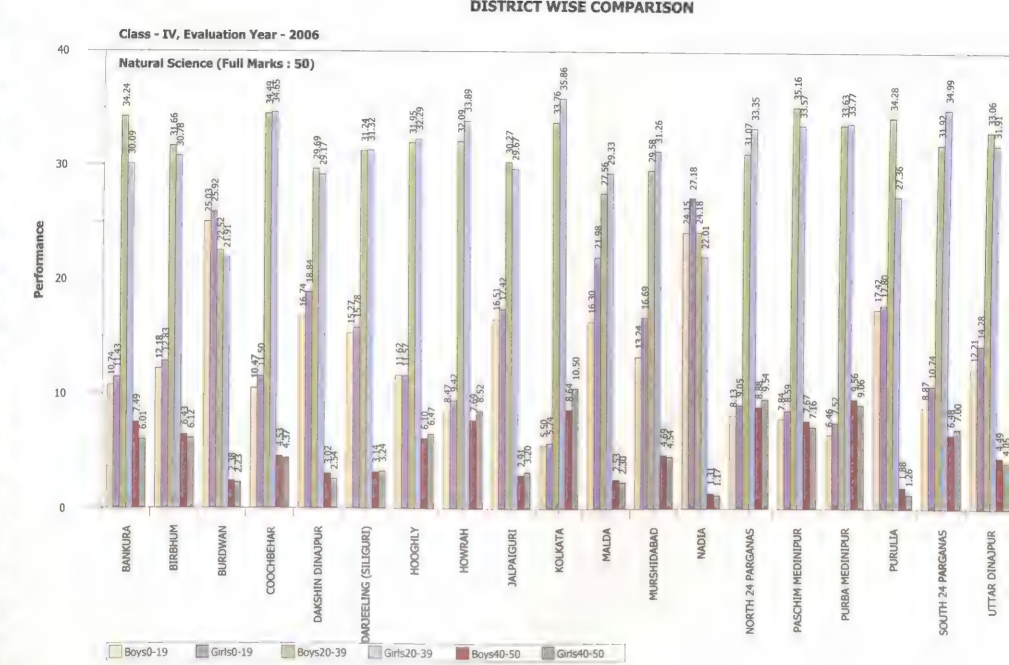
Participation: BOYS VS. GIRLS (in %)

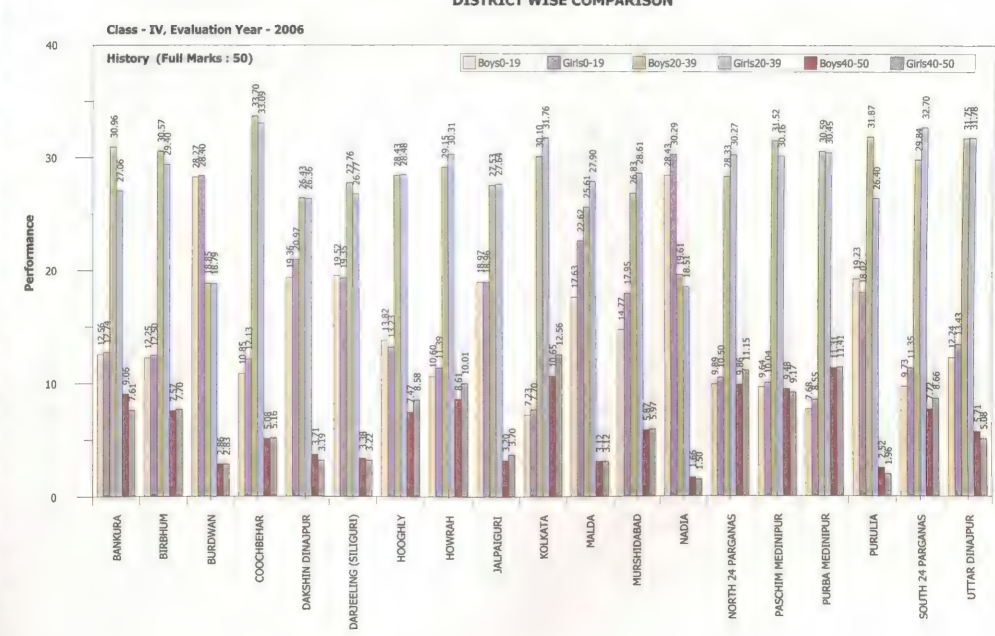




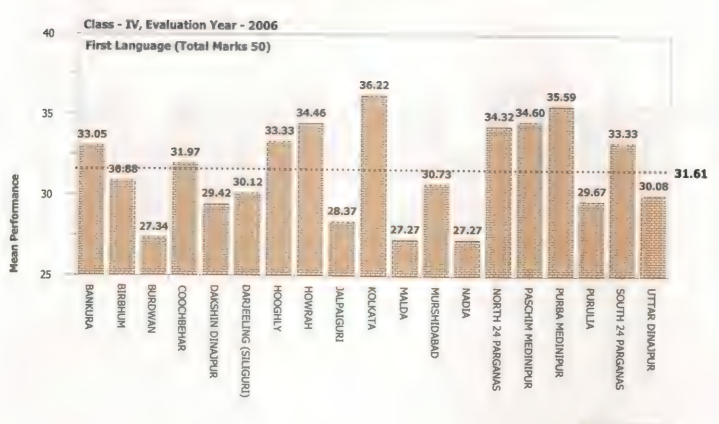




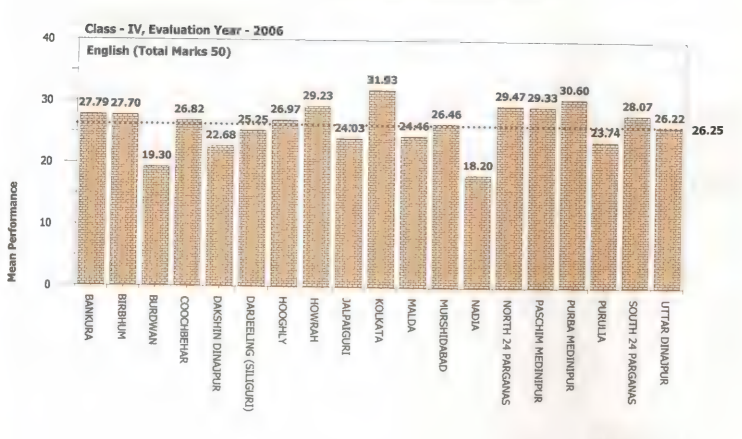




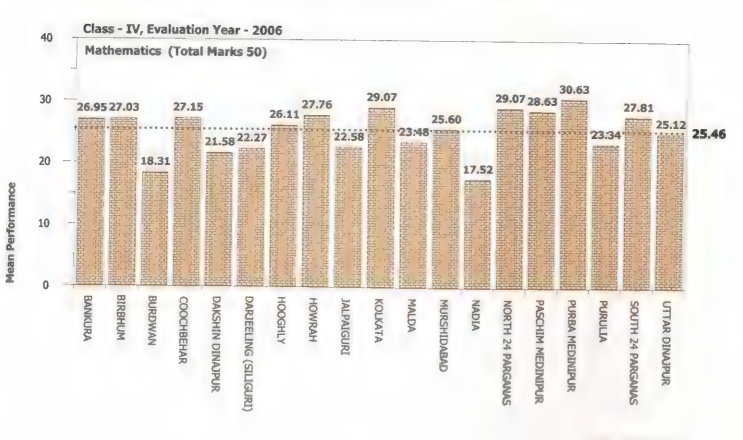




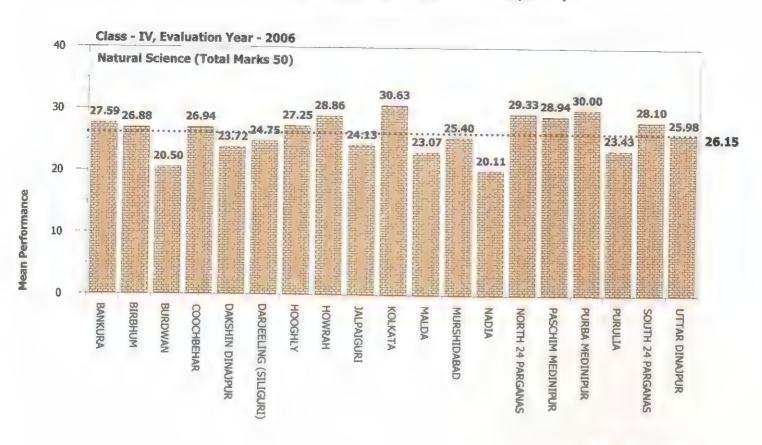
MEAN ... State Mean

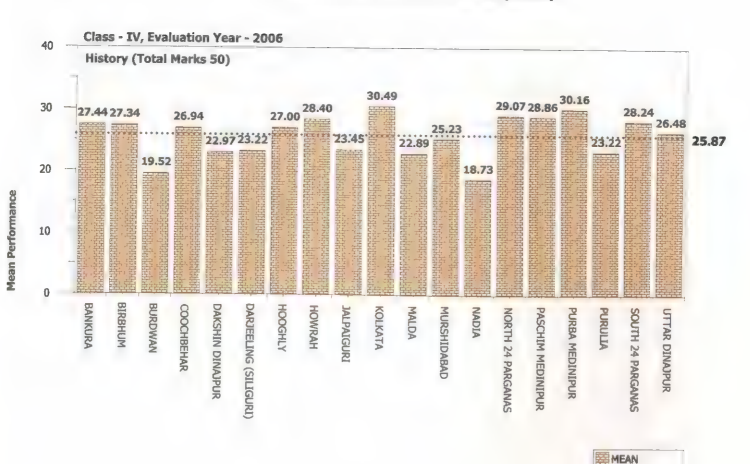






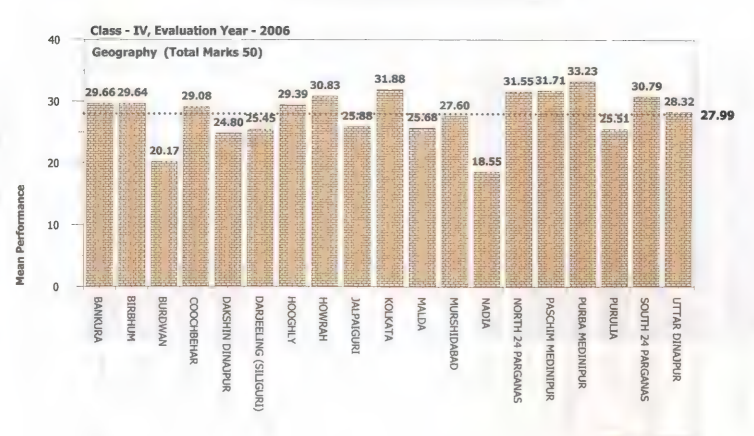
MEAN
State Mean



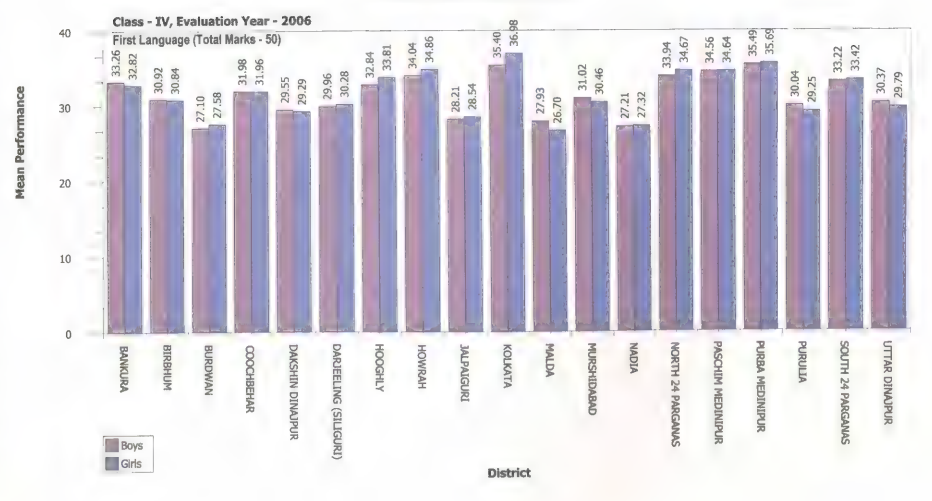


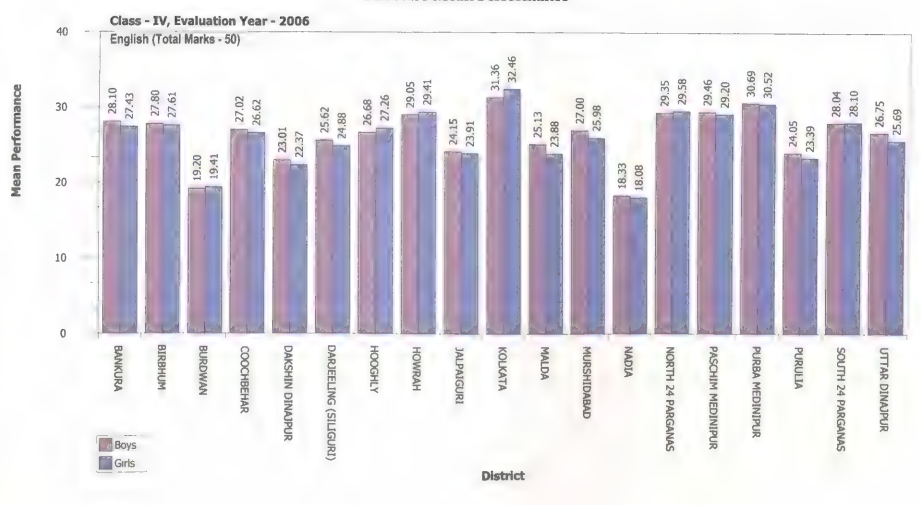
District

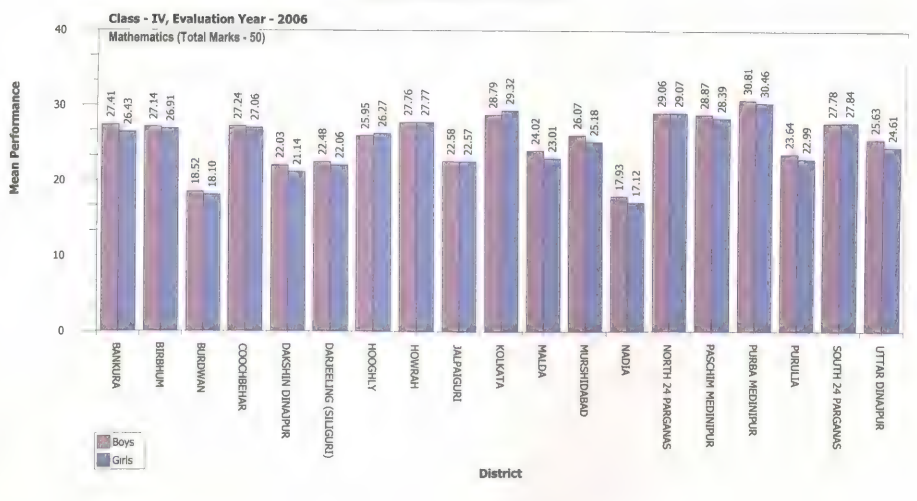
State Mean



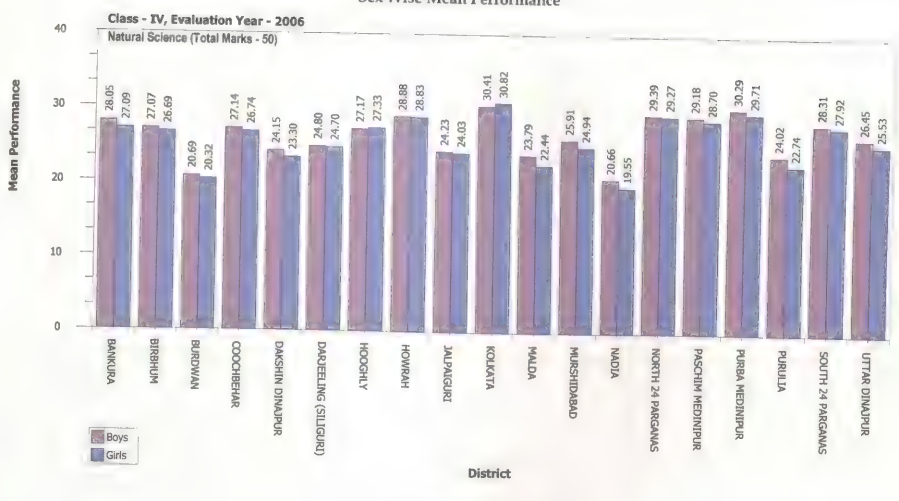


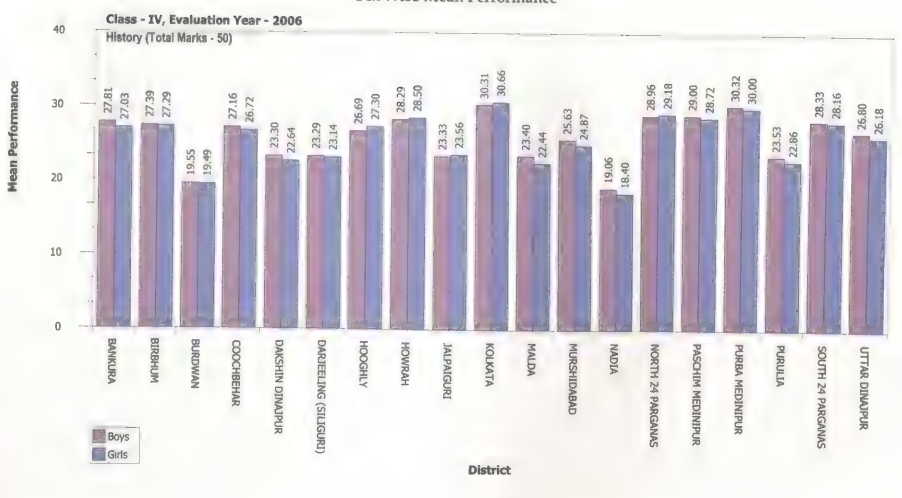


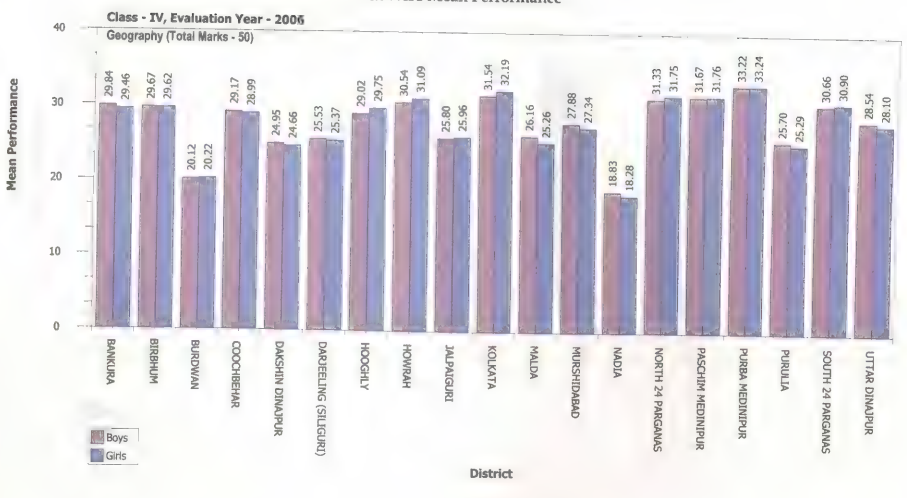


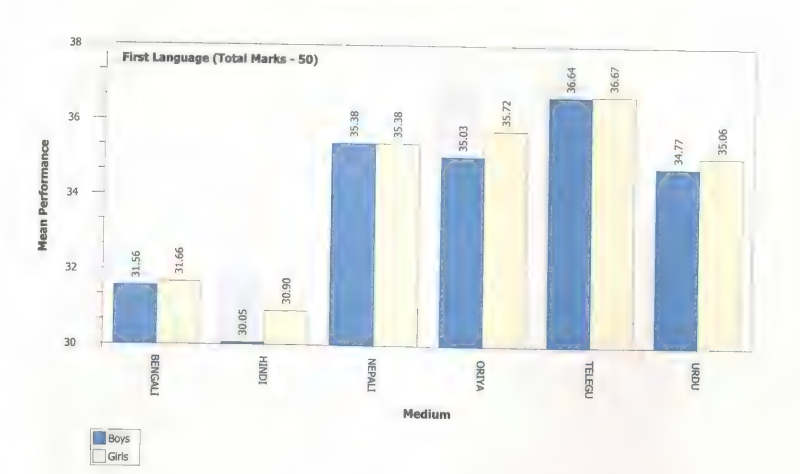


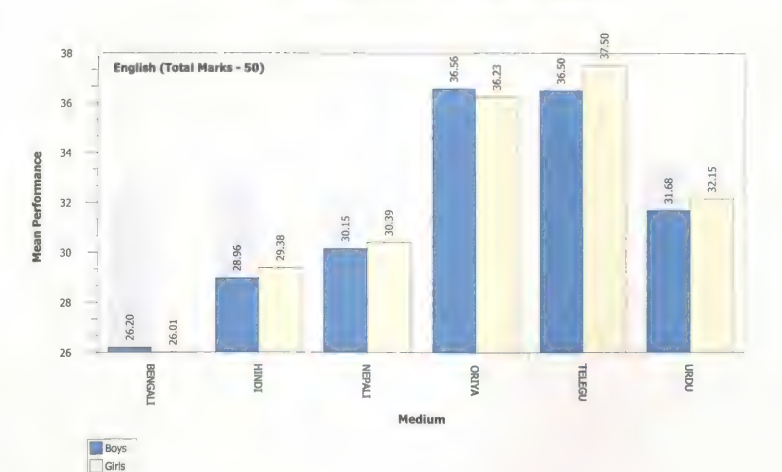
Sex Wise Mean Performance

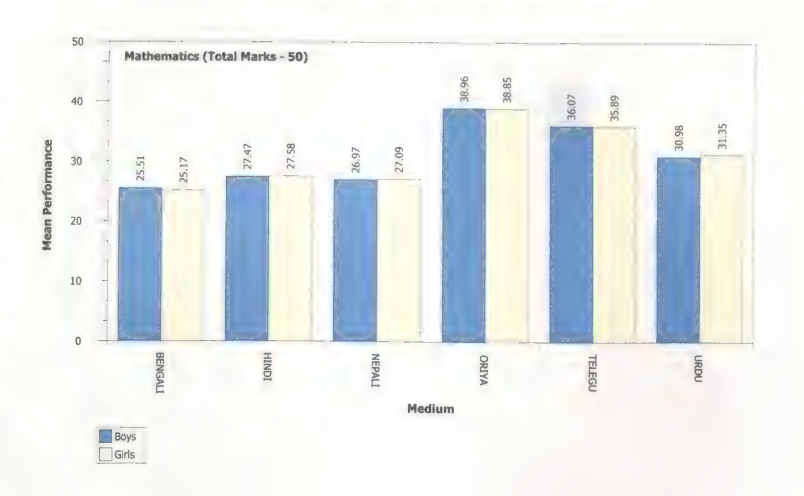


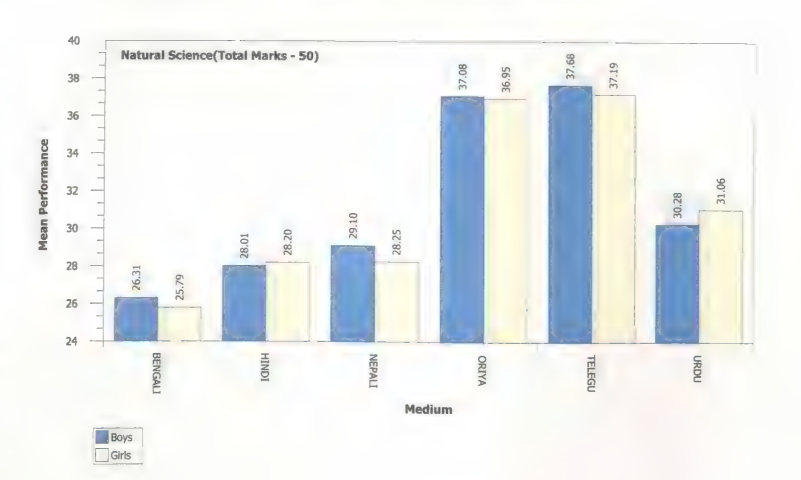


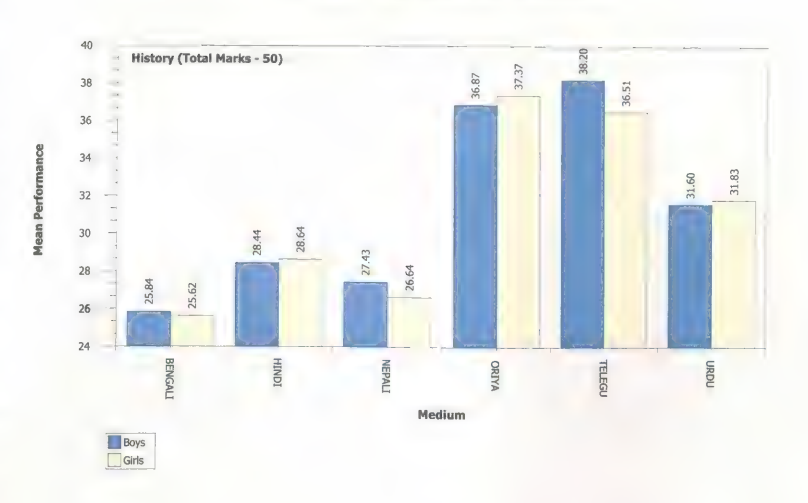


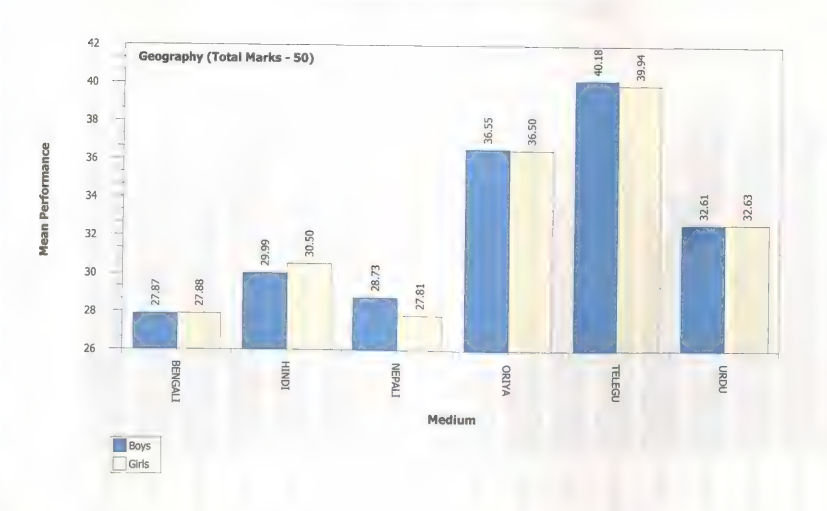


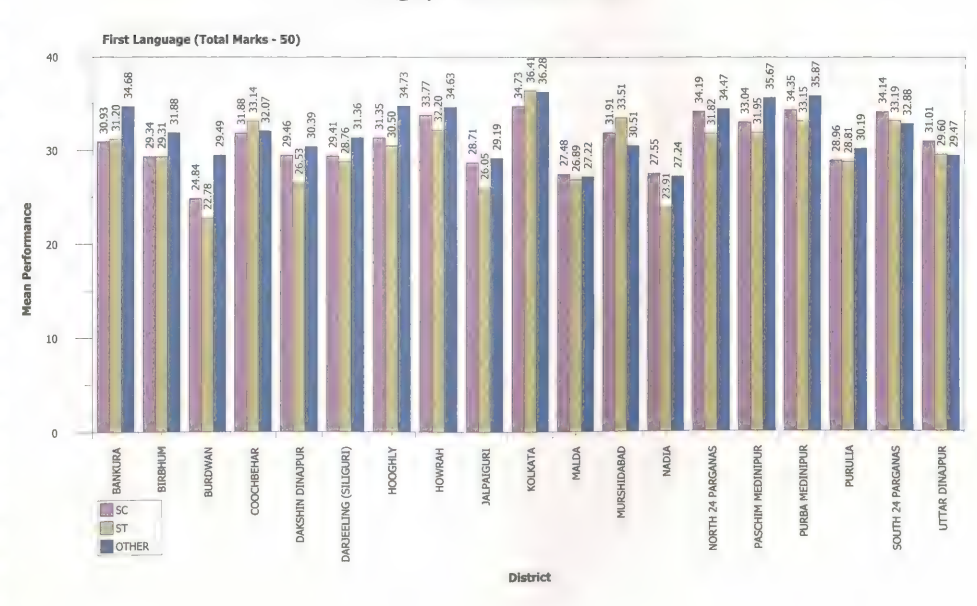


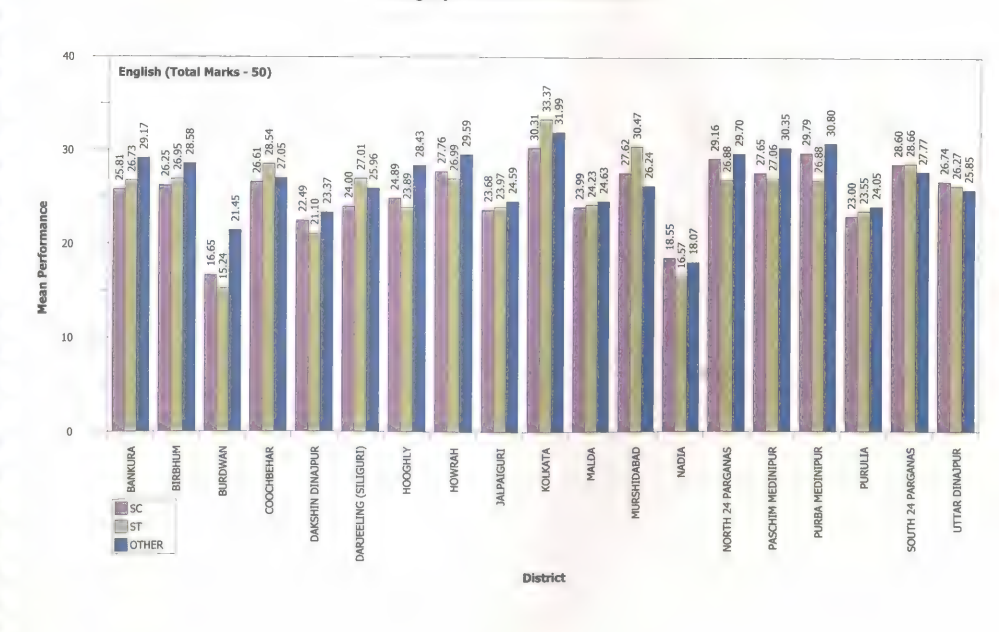


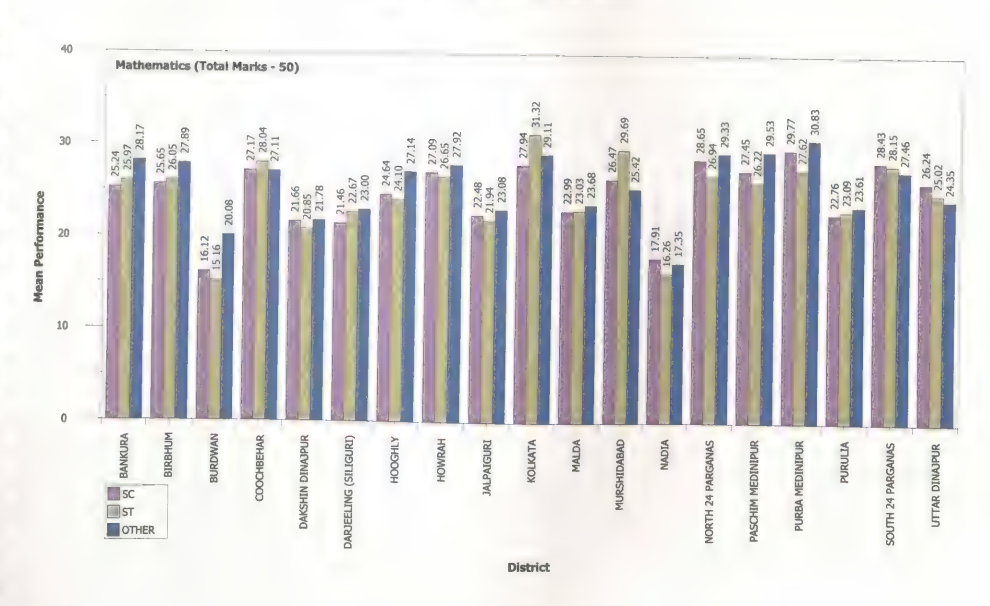


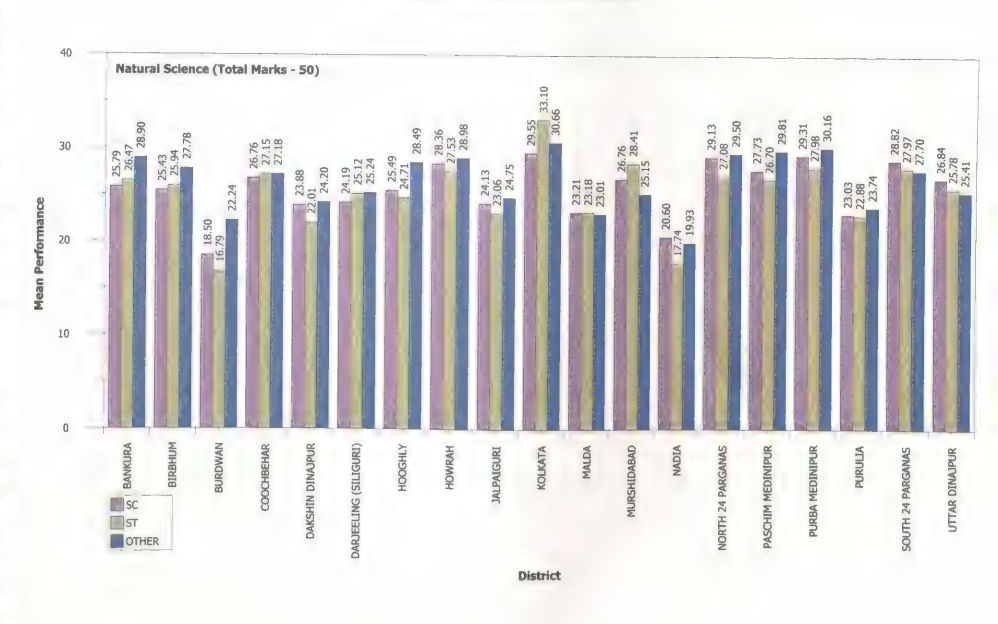




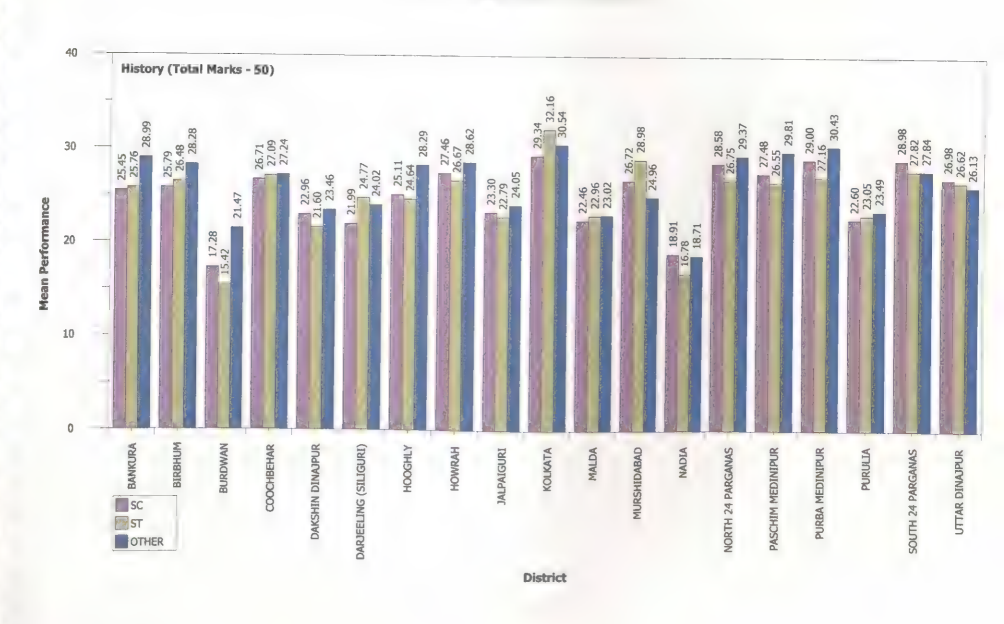




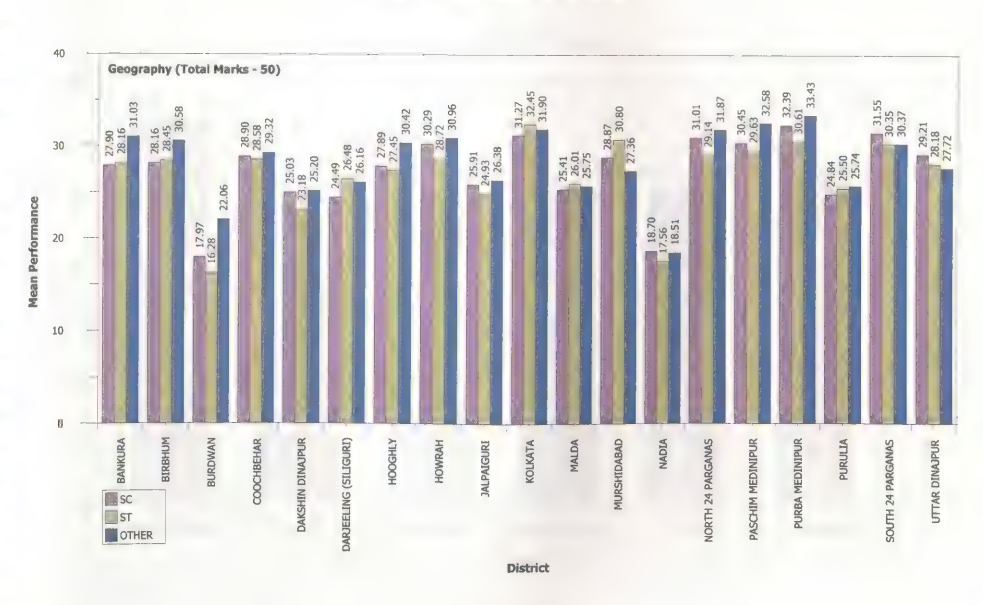


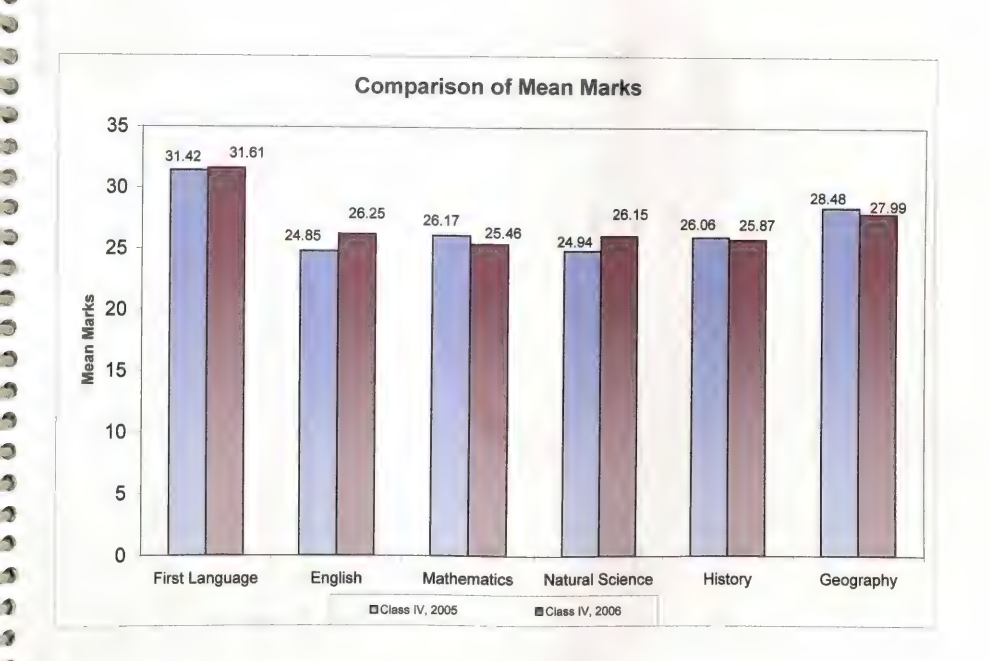


Category Wise Mean Performance



Category Wise Mean Performance





প্ৰাপ্ত নম্বর		নিৰ্ণায়ক/নজরদারের স্থাক্ষর	দোরের স্বাক্ষর
विषय : अथम जाया बारला	পূৰ্ণমাল ৪ ৫০	্ন ম	সময় ঃ ১ মুগুটা
		ক্রমিক সংখ্যা	申
विम्रोलाः		(अन्।	
১। (क) वर्षभूत्ना ठिक्यत्वा माक्तिस वर्ष	षर्थ रुग्न, धमन भक् रेजिन कत्ता ः		
নমুনা ৩ মারজা		আমার	\\ +\\ +\\
ভাতন	অস্পিন	তাবাস	
(थ) भक्गूनित्र भारन डानमिरक ((খ) শব্দগুলির মানে ডানদিকে দেওয়া আছে। ঠিক সংখ্যায় গোল দাগ দাও	म •••	
লম্লা ঃ শিমলা	े श्लूम (श्रे भवूष		
(i) A	《 图列《		Л
	প আকাশ	34	
(ii) वाञिन्मा	ऽ विस्मान	Œ	^
	১ অধিবাসী	TA TA	
(গ) নীচের কবিতাংশটিতে কয়ে	(গ) নীচের কবিতাশোটিতে কয়েকটি শব্দ গোছে। সেই সেই শব্দ বসিয়ে ফাঁক পূরণ করো ঃ	বসিয়ে ফাঁক পূরণ করো ঃ	80
कान् (मत्नार			
अक्ष	সকল দেশের চাইতে	Î	
	চলতে গোলই		
上記	দলতে হয় রে	ু ১	

(খ) ঠিক শব্দটি ভানদিক থেকে বেছে ফাঁকা জায়গায় বসিয়ে বাক্যটি সম্পূৰ্ণ করো ঃ	
নমুনা ঃ আকাশ রাঙা করে পুব আকাশে সূর্য উঠেছে। (পুব / পশ্চিম)	
(i) একটা গ্রামে নীচে হাট বসেছে। (গাছের / পাহাড়ের)	^
(পাহাড়ের নীচে হাট)	
(ii) গোলার আঘাতে ডিতুমির মৃত্যু বরণ করলেন। (কাপুরুবের / বীরের)	1
(বাঁদোর কেলা)	
(iii) নিজে চোখে না দেখে কখনও কিছু কর্বিনে। (বিশ্বাস / অবিশ্বাস)	^
(विद्यकामान्यतं (ष्टानाद्यमा)	
(গ) নীচের শব্দ দুটি দিয়ে ৩/৪টি শব্দের বাক্য রচনা করো ঃ	
নমুনা ঃ শান্ত নাম্য নেয়ে।	
(i) (भीव्य =	^
	,
(11) 2% = =	า
(ঘ) একটি-দুটি শব্দে বা বাক্যে শীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো ঃ	
(i) "আর এ জিনিস গুলো বনই তাদের দেয় দুইাত ভরে।"	
প্রশাঃ 'তাদের' বলতে কাদের কথা বলা হয়েছে?	^
ee V	
ক্ত্ৰা তাদেই কী কী জিনিস দেয় ?	N
	,
্ <u>১</u>	

	বিকেল হল মনে করতে নাই?"—	
60 63	(के, कोरक धकथो चलाष्ट्र?	л + л
্ট বৈ		
,		
90 (4)	ঁ দুপুরবৈশা যদি বিকেলবেলা হড, তাহলে কী হড?	^
5000 5000		
(iii)	(iii) "ৰড়ো দুই ৰন্ধুর সজো ছোটো বন্ধু দুজনও এসেছে ছো নাচ দেখতে।"—	
্ত কুট কুট	ছোটো দুজন বন্ধু কে কে?	л + л
ট ড ড ড		
हर का	যারা ছো নাচ নাচে, তারা কীভাবে নাচে?	^
টিওর ১৯৫১		
(iv)	(iv) "মানুষ হইতে হবে'—এই তার পণ।"	
\$6 \$3	প্ৰশাল কার পাণের কথা বলা হয়েছে?	Λ
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		
90 (63)	'পণ' কথার অর্থ কী?	^
(G. G. A.		

(ii) "এकमिन७ कि मृशूत्र त्वला श्र्ल

प्रमुख्य कर्ता वर्तन वरत	ত। (क) উলটো অথের (বিপরীভার্থক) শব্দের সংখ্যায় গোল দাগ দাও ঃ নমুনা ঃ ি সুখ (i) কল্যাণ হ আশীবাদ হ আশীবাদ হ আনিয়মিত হ আনিয়মিত	(খ) একই অংথের শব্দের সংখ্যায় গোল দাগ দাও ঃ নমুনা ঃ [বিপরীত	(গ) নীচের তালিকা থেকে বিশেষণের পাশে যে বিশেষ্যটি বসবে, তার সংখ্যায় গোল দাগ দাও ঃ নমুনা ঃ বিশেষণ মাদা মাদা হিশেষণ (i) ঝমঝম (ii) উদার ১ আল
--	--	--	---

(ষ) যে শব্দ ফাঁকা জায়গায় বসালে বাক্যটির মানে হয়, সেই শব্দের সংখ্যায় গোল দাগ দাও ঃ নমুনা ঃ ধািরেশ আগামীকাল এখানে । ১ এসেছিল _ ্১ আসবে _	ম একথা ? বলেছিস ২ বলেছ	(ii) সোনাই রোজ সকালোই পড়তে। ১ ব্যেস ২ বসবি	(ভ) বাদিক আর তদাদ্বিক অংপ দুটি মিলিয়ে লেখে। ২ (১টি ক্রে দেখানো হল) গে (ii) দেশবোহী (iii) (iii)	
(ঘ) যে শব্দ ফাঁকা জায়ণ নমুনা ঃ শ্বীরেশ আ	(i) তুমি একথা —	(ii) সোনাই রোজ	(ভ) বাঁদিক আর ভানদিকে প্রাঃ (i) বিদ্যাস্মান্তর ছিলে (iii) কোনো মানুষই (iii) (গালের স্কুল'—এ বি বিষয়গুলি লেখার মধ্যে	

निर्वासिटकत् डान्स

मांचर्ष	श्रद्भारया	প্রকোর মোট নম্বর	প্রাপ্ত নম্বর	भद्यत्। 💠
ऽ। भव्यत्वाध	^	Je Je		
২। বাক্যবোধ	N	1 1 2 2 1		
৩। ভাষা পরিচয়	9	9,		
৪। ভাষার ব্যবহার	80	۵		
n		अर्थात अस्त	ماخرسان هاي	,) b ,
; , a		0 8		

- প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিক সামর্থাস্চক প্রশ্নের মোট নম্বরের অর্থ্কের কম হলে নস্তাবান ঘার 🗙 🛠 🕰 *
- **চিক্তির অর্থ প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিক সাম্থে**র মোট নম্বরের অর্থেকের কম এবং এন্নেগ্রের সংশোলর জন্ম পত্ত্বার প্রশিত বিশেশন্তার মন্তর সেওয়া প্রয়োজন। সর্বমোট প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে প্রদন্ত সারণি অনুযায়ী গ্রেড বসান। ×

নমর ও গ্রেড

ধ্য	82-40	08-80	79-97	28-45	१४-वर्ष मीएठ
্যেত	€	N	7	w	(دو
তাৎপর্য	খুব ভালো	्रा <u>ला</u>	म <u>ुखायकानदः</u>	গড় মানের	সন্ত্রীষ্ট্রভাব্র মহ

বিষয় ঃ প্রথম ভাষা — বাংলা

পূর্ণমান ঃ ৫০

সময় ঃ ১,ঘণ্টা

মূল্যায়ন নিৰ্দেশিকা

বাংলা প্রশাসত্তের উত্তরপত্ত মূল্যায়নের সংকেত ঃ নির্ণায়ক কীভাবে নম্বর দেবেন

अश्या
(3) (3)

- 언론하고 가ং박기~~~~ ら 行 こ し 10 - X (क) বর্ণসুলি ঠিকমতো সাজিয়ে লিখতে পারলে পুরো নমব পারে। (খ) শব্দগুলির অর্থ ঠিক হলে পুরো নম্বর পাবে। উত্তর ঃ ভারত, আনন্দ, বাতাস (সামথ্য ঃ ১)
 - (গ) **কবিড্রাংশের যে কোনোটির-শুনাস্থানগু**লি ঠিক শব্দ দিয়ে পূরণ করতে পারলেই পুরো নশ্বব পারে। <mark>বাদান ভূল হলে প্রতিটি বানানের জন্য ২</mark> নথর করে কটিলেও মোট ২ নথরের রেশি কাটা ঘারে না উত্তরঃ প্রথম অংশঃ তর্লতা / শ্যমল / দেশেতে / দ্বা <mark>অথবা, দ্বিতীয় অংশ ঃ ছোটো</mark> / দোলাই / দোলো / নরম উত্তরঃ (i) (১) জগৎ / (ii) (২) অধিবাসী

01 20

< । वाकात्वाध ⁸

- (**ক) বোধপরীক্ষণ : প্রতিটি উত্ত**র ঠিক হলে (।) থেকে (১) এবং শেশেরটির (vı) উত্তরের ঠিক ঘরে 🗸(টিক) <mark>চিহ্ন দিতে পারলে প্রত্যেকটির জন্য ১ নশ্ব</mark>র করে দিতে হবে। একাধিক বানান ভূল হলেও যেকোনো यत्भ रे मश्दरत (वान कांग्रे याद ना।
 - **উত্তর সংকেত ঃ প্রশা ঃ (i) ১৯৪২ খ্রস্টাব্দের** ৯ আগস্ট / ৯ আগস্ট, ১৯৪২ / ৯ই আগস্ট, ১৯৪২ খ্রিস্টাব্দ।—এভাবে (ii) মাডজিনি হাজরা 'গাম্বিবুড়ি' নামে পরিচিত ছিলেন / অথবা, 'গাদিববুড়ি' নামে পরিচিত ছিলেন যে কোনোট লিখলে পুরো নম্বর।
- (iii) **মাতজিনি প্রতিজ্ঞা করলেন, দেশের জন্য** আমি জীবন উৎসগ করব / অথবা, *দেশে*র জন্য আমি জীবন উৎসর্গ করব / অথবা, আমি দেশের জন্য প্রাণ দেব। खथवा, 'गाम्बिवृष्टि' नात्म।
- (iv) <mark>মাতজ্গিনিকে অনুসরণ করে এগি</mark>য়ে গেলেন বিপ্লবীরা / অথবা, বিপ্লবীরা মাতজ্গিনিকে অনুসরণ কর*লেন* / जथया, विभवीता / जथया, विभवीता ष्यनुभन्नण कत्रालाम।
 - (১) মাডজিগনি পুলিশের গুলিতে প্রাণ দিলেন / অথবা, পুলিশের গুলিতে প্রাণ দিলেন / অথবা, পুলিশের গুলিতে ज्यथवा, शूलिटभन्न शूलि ट्यट्य।
 - (vi) প্রথম 🖸 চিহ্নটি ঃ দেশের স্বাধীনতার জন্য তিনি মৃত্যু বরণ করলেন। (খ) ঠিক শব্দ বসালে পুরো নশ্বর। (সামথ্য ঃ ২।

9-100

2 - 5 ×

- কাটা গোলেও ওই প্রশ্নগুলির কোনোটির ক্ষেত্রে একাধিক বানান ভূলের জন্য মোট ১ নম্বরের বেশি কাটা যাত্তে না (ঘ) (i) থেকে (iv) প্রশাগুলির উত্তর সঠিক হলে পূরো নম্বর দিতে হবে। ভূল হলে নম্বর কাটা যারে। বামান ভূল থলে এক একটি বানানের জন্য 👍 নম্বর কটো গেলেও ওই প্রশঃদিলের কোনোটির ক্ষেত্রে একাধিক ব'নান ভূনেন (গ) বাক্য দুটি সঠিক হলে এবং ঠিক অর্থ প্রকাশ করলে পূরো নমর। বানান ভূলে প্রতিটির জন্য 🗦 নমর ঠিক শব্দ ঃ (i) পাহাড়ের / (ii) বীরের / (iii) বিশ্বাস <u>~</u>
- アナノーフ উত্তর সংকেত ঃ (1) 'তাদের' বলতে প্রামের আদিবাসীদেব রোঝাছে। • বন তাদেব 'কাঠ' ও 'ফলমূল' দেয ভালপালা' ও 'পাতা'-র উল্লেখ করলেও ওই ২ নম্বরই দিতে হবে।

जना त्याँ > नयरतं दिनि काँणे यादि ना।

ハナツーツ সে থেকা করতে পারত।

ভোৱা বুখোশ		मश्या,
(iii) ● ছোটো দুজান বন্ধু হল মহিম ও করিম / অথবা, মহিম ও ক্রিম। ● ধারা ছোলাচ নাচে তারা মুখোশ	পরেও নাচে আবার রং মেখেও নাচে / অথবা, মুখোশ পরে এবং রং মেখে / অথবা, রং মেখে।	भारति कथ्रा /
क्तिमा 🌘 शत	রং মেখে / অ	(iv) ● এখানে আদর্শ ছেলের পণের কথা বলা হয়েছে / অথবা, আদর্শ ছেলের পাণেব কথা /
ता, भारम उ	। भाःत क्वर	ह / जशवा,
ারম / অথ	থবা, মুখোশ	वना श्राप्त
3)	<u>o</u>	4
<u>र</u> इ	41(6	अर्टन्ड
বন্ধু ইল	ST THE	(श्राचार
ছাটো দু'জন	চে আবার রং	এখানে আদৰ্শ
(iii) • (भीत्रिक्ष न	(iv) •

• সে 'কাজে' বড়ো হবে / অথবা, সে কথায় বড়ো না হয়ে কড়ি বড়ো হবে / কথায় নয়, কড়ের বড়ো আদশ ছেলের। 🖷 'পণ' কথার অর্থ হল, প্রতিভ্রা / শগ্থ / দিব্যি।

ভাষা পরিচয় ঃ (क) থেকে (ঙ) পর্যন্ত সমস্ত প্রন্ধের নির্ভুল উদ্ধের পূরো নমর পারে। 25 -9

(ক) (i) (১) অমঞ্জাল / (ii) (২) অনিয়মিত (খ) (i) (২) নরম / (ii) (১) অসুবিধে

×-01% 4-01×

œ,

ハナハナハーら

中山山山

(গ) (i) (১) বৃষ্টি / (ii) (২) আকাশ

(य) (i) (২) বলেছ / (i) (১) বলে।

(७) (ii) निष्मत प्रभाक ভानावारम ना

(iii) অবহেলার পাত্র নয়।

বাক্য হলেও ৮টি বাক্য হিসেবে গণ্য করে নম্বর দেবেন। কোনেশভাবেই লাইন বরাবর বাক্যকে একটি বাক্য হিসেবে ভাষার ব্যবহার : অনুচছেদটি সামগ্রিকভাবে বিবেচা। ৩ - ৪ থেকে ৬ - ৭টি শব্দের বাক্য হলেও সমস্ত বাক্যকেই আলাদা আলাদ ভাবে এক একটি বাক্য হিসেবে ধরতে হবে। ব্যকোর সংখ্যা অন্তত ৮টি হতেই হবে। ৮টির বেশি ধর্বেশ न। কাক্য শেষ হলে তবেই এক একটি বাক্য বলে গণা হবে। _ 00

বানান ভূলে প্রতিটি বানানের জন্য 🗦 নম্বর করে কাটলেও মোট ২ নম্বরের বেশি কাট্রেন না

প্রোপ্ত নম্বর	विषय — देश्याक	নির্ণায়ক/নজরদারের স্বাক্ষর
विषय % ट्रेश्टर्राक्ष	পূর্ণমান ও ৫০	সময় ঃ স্মতী
म् प्रि	क्रिक	ক্রমিক সংখ্যা
विमाजिस	[BB]	
(হাফ	(হাতের লেখা সুন্র হওয়া চাই। সবকটি প্রশ্নের উত্তর লিখবে।)	a(2)
 নীচে একটি প্রাণী (ani ্বে-কোনো দুটি প্রাণী এ 	 নীচে একটি প্রাণী (animal) ও একটি যানবাহনের (vehicle) নাম লিখে দেওয়া হল। এবার তুমি অন্য ংমে-কোনো দুটি প্রাণী এবং দুটি যানবাহনের নাম শুন্ত্থানে ইংরেজিতে লেখে। :	ুখ দেওয়া হল। এবার তুমি ঘন্য লয়ো:
उपार्वन : आनी cat	াt यानवाञ्च — bus	
1.	I.	
2.	2.	
2(a). নীচের শুন্যস্থানগুলোতে	2(a). নীচের শুন্যস্থানগুলোতে একটি করে বর্ণ (letter) বসিয়ে শব্দ (word) বানাও।	বালাও ৷
चकि करत प्रवसा रुन		1×5=5
উদাহরণ ঃ Al m	0 s t = Almost.	
L s	0	. gu
L a		Ť
Usf	•	

	is	The first day of the
Tuesday.	Thursday and	Ix comes
	day of the week.	Wednesday is the
	day fourth	before Sunday
	lay after week	sixth Friday
1×7=7	त बोकाग्रीलो (sentences) मन्यूर्व कत्त्रो :	4(a). বঞ্জের মধ্যের শব্দগুলো দিয়ে নীচের বাক্যগুলো (sentences) সম্পূর্ণ করো
	ass; sparrow;	goat;
	owl;eagle;	; woo
		उत्तिह्त ह ्य a doll.
1×6=6	3. নীচের শুন্যস্থানগুলোতে 'a' অথবা 'an' বসাও। একটি করে দেওয়া হল।	3. নীচের শুন্স্থানগুলোতে 'a' অথবা
		sniugalr =
	; cuonis =	wodnwi =
	; cckouo =	twfelht =
		উদাহরণ ঃ prytet = pretty.
1×5=5		धकि करत (मध्या रुन।

ক ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত
has alone
And all the rest have
But when the year comes once in,
has one day
) मी एक बांका शूला यन मित्य भए ।
া am Mala Roy. I am a student. I read in class III. My brother reads in class V. Our father works in a factory (ফার্কট্রি – কারখানা). Our mother cooks (কুক্স্ – রান্না করেন)
শ্বার তাম শ্রেণাটা শব্দের মধ্যে তোমার নিজের সম্বন্ধে লোখো :

(माथ जुमत कात ज्वार्था (d) নীচে বাঁদিকের বাক্যটি ভানদিকের লাইনটানা জায়গায় দেখে

	ryday.
to	eve
020	100
We	sch

নিৰ্ণায়কের জন্য

সামধ্য	क्षमध्या	প্ৰকোৱ মোট নম্বর	প্ৰাপ্ত নম্বর	শন্তব্য ১
ऽ। भाष्मित्र षार्थ	^	co		
'ই।শক্তের-বানান	, N	05 1		
৩ ৷ শব্দের ব্যবহার	9	Ð		
৪ ৷ বাক্যগঠনের ধারণা	00	0 0)		
		সৰ্মোট নম্বর	मर्दामाँ वाथ नक्षत	ر. ت
		00		

- প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিক্ট সামর্থাসূচক প্রশ্নের মোট নম্বরের অর্ধেকের কম হলে মগুবোর ঘবে 'X' চিহ্ন দিন। ÷
- চিহ্নের অর্থ প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিষ্ট সামর্থ্যের মোট নম্বরের অর্থেকের কম এবং এক্ষিত্রে সংশোধনের জন্য পড়ুয়ার প্রতি বিশেষভাবে নজৰ দেওয়া প্রয়োজন। সর্বমোট প্রাপ্ত নশ্বরের ভিত্তিতে প্রদত্ত সারণি অনুযায়ী গ্রেড বসান। \searrow

নম্বর ও হোড

82-60	0000	7 9 9 9	24-46	0) v
 ₽	₹		7	9
ুখুব ভোলো	<u>ब</u> िला	স(ঙ্গোষজনক	গড় মানের	স্তোষজনক নয়

KEY TO ANSWER

यि-क्लिमा animal धवश vehicle-धन्न मूरि करन नाम नियल्वे श्वा train van COW 1, dog

2.(a) Lesson; Bring; Leap;

Friend; Useful.

(b) twelfth; cuckoo;window; cousin;singular.

3. a; an; an; a; an; a.

4.(a) fourth; before; after; week; Sunday; Friday; sixth.

(b) April; June; November;

February; twenty-eight;

thirtyone; leap; four;

February; more

(c) Pronouns, verbs, numbers, 'a', 'an' এর ব্যবহারের দিকে নজর দিতে হবে। অর্থ বোঝা গেলে वानारमं जन्म नश्र कांग्रेरवन ना।

(d) সুন্দর হস্তাক্ষর এবং কোনোরকম বানান ভূল না থাকলে পুরো নম্বর দেবেন।

২০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলির মধ্যে মৌলিক সংখ্যাগুলি ডানদিকের ছকে ∞ 1 1 নিৰ্ণায়ক/নজবদারের সাক্ষর ^ **∧** Λ 1 সময় ঃ ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট স্থানীয় মানের ছকে সাজিয়ে ডানদিকের ঘরে কথায় ও সংখ্যায় লেখো ঃ विक्थि विक्थां বিজোড় বিজোড় 500 ভানদিকে উত্তরের ঘরে সঠিক উত্তরের উপর (৺) চিহ্ন দাও ঃ (A) S (8) ව. ව .. কুমিক সংখ্যা ... প্রশ্নের বিবরণ ও নির্দেশিকা (डाना উনিশ লক্ষ সাত হাজার নয় (৩) বিজোড়-বিজোড় সংখ্যাদুটির গুণফল হবে-(৪) জোড়-বিজোড় সংখ্যাদুটির গুণফল হবে (১) জোড়-জোড় অথবা বিজোড়-বিজোড় (২) জোড়-বিজোড় অথবা বিজোড়-জোড় পূর্ণমান ঃ ৫০ সংখ্যাদুটির বিয়োগফল হবে সংখ্যাদুটির যোগফল হবে कथात्र (लाट्या — ७९६२८) ७ শ্ৰোণ ঃ চতুৰ্য अश्याम (नार्या >० (शिक जिएयाँ ॰ (الح) **₩** (de) < হৈ হৈ **मध्या** অজ্ক অভ্যাস করার জন্য FI 0 বিষয় ঃ গণিত বিদ্যালয় ঃ প্ৰাপ্ত নম্বৰ জু জু

	♦	9		9	মান নিৰ্দিষ্ট এবং উত্তর
প্রক্ষের বিবরণ ও নির্দেশিকা	সরল করো ঃ [৯৭ – {(৭ × ৩) + (২১ ÷ ৭)}]	ভাগ প্রক্রিয়ার সাহায্য্যে সংখ্যাগুলির গ. সা. গু. নির্ণয় করো ঃ ১০৪, ১২০ ১৩৬		নীচের সংখ্যাগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় করো ঃ ৩৬, ৫৪, ১০৮	কোনো সংখ্যার গুণনীয়ক ও গুণিতকের মধ্যে কোন্টির মান কোন্টির মান অসংখ্য ? ভোনদিকের ছকে সঠিক উত্তর লেখো)
প্ৰক্ৰের সংখ্যা	(国)	(b)		लि	(F)
অৰুক অভ্যাস করার জন্য			**		4.18**

সি' করার জান্য প্রশেষার সংখ্যা সংখ্যা	 (ঘ) নীচের ছকে ফাঁকা জায়গায় = বা ≠ লেখো ঃ ভাজ্য ও ভাজকের গ.সা.গু. ত কি) কথায় ও সংখ্যায় ভগাংশকে কীভাবে পড়বে? 	(নীচের ছকে ফাঁকা ঘরে উত্তর দাও) সমান নয় ভাগের সাতভাগ	(খ) (১) কে লাঘণ্ঠ আকারে প্রকাশ করলে হয়—	[ঠিক উত্তরে (শ) চিহ্ন দাও] 8৮ ১২ ৩ ৬ ৮০ ২০ ৫ ১০ ৮০ ২০ ৫ ১০ নিচের ভগ্নাংশগুলিকে ছোটো থেকে বড়ো হিসেবে সাজাও ঃ ১৯ ১৩ ৫ ২৪ ১৬ ৮ ২৪ ১৬ ৮	(গ) (১) যোগফল নির্গি করো ় ১ + -	
অব্দ অভ্যাস করার জ						

প্রক্ষের বিবরণ ও নির্দেশিকা	N 9 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	স্থাদীয়মানে সাজিয়ে বিয়োগফল নির্গি করো ঃ ২৩৭·৪১ – ২৫·৩২৫	A X DA. F	সমস্যাগুলি অজ্জেন ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান করো ঃ গত দ্বিতীয় পর্বের মূল্যায়নে তুমি বাংলায় ৩৭, গণিতে ৪১ এবং প্রকৃতি বিজ্ঞানে ৪২ নস্বর পেয়েছ। তুমি প্রতি বিষয়ে গড়ে কত নস্বর পেয়েছ?	
	বিয়োগফল নিৰ্ণয় করো		भूषयन्त्र मिर्वस करता ३ भ <i>े</i> ७८	সমস্যাগুলি অঙ্কের ভা গত দ্বিতীয় পর্বের মূল্যা ৪২ নম্বর পেয়েছ। তুমি	
श्रुटका मश्या	?	(国) (为)	2	∞ [€	
অঞ্চ অভ্যাস করার জন্য			" :, 3		- 12-

	ì
44	
w	

জন্য প্রশেষর প্রশেষর বিবরণ ও নির্দেশিক। সংখ্যা	(খ) তোমার বাড়ির জন্য বছরে মোট বাজার খরচ হয় ৯৭২০ টাকা ৬০ পয়সা।	তোমার বাড়ির মাসিক গড় বাজার খরচ কত?					
অব্দে অভ্যাস করার ভ							

নির্ণায়কের জন্য

১। সংখ্যার ধারণা ১। গ.সা.গু ও ল.সা.গু-র ধারণা ১০ ভেজাতম ত্রমন্তিকের ধারণা	54		
Mines	00		
	0 <		
৪ ৷ গড়ে নির্ণয়ের ধারণা	0		:
	সৰ্মোট নম্মর	সৰ্মোট প্ৰাপ্ত নম্বর	<u> </u>
	\$		

প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিক্ট সামর্থসূচক প্রশ্নের মোট নম্বরের অর্থেকের কম হলে মশুবোর ঘরে 'X' চিক্র দিন। •

চিহ্নের অর্থ প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিক সামর্থ্যের মোট নম্বরের অর্থেকের কম এবং এক্ষেত্রে সংশোধনের জন্য পড়ুয়ার প্রতি বিশেষভাবে নজর দেওয়া প্রয়োজন। সর্বমোট প্রাপ্ত নশ্বরের ভিত্তিতে প্রদত্ত সারণি অনুযায়ী গ্রেড বসান। ×

নম্বর ও গ্রেড

১৯-৯১ ১৯-৯১ ১৯-১৫	R A	ভালো সন্তোযজনক গড় মানের সন্তোযজনক নয়
8>-40	₽	थूव जामा
কৈ ক	গ্রহ	जादभय

भून्गायन निरमिनका

प्राप्तेत	টেত্তর	মূল্যায়ন পাম্বতি
(♦)	\(\frac{1}{2}\)	—প্রত্যেকটি ঠিক হলে ১ নম্বর করে, সবগুলি ঠিক হলে ৪ নম্বর পাবে।
W A	কথায় ঃ সাঁইত্রিশ লক্ষ বাহান্ন হাজার চারশত যোলো সংখ্যায় ঃ ১৯০৭০০৯	े ठिक হলে পুরো নম্বর পাবে; যেটি ভুল হবে তার জন্য নম্বর পারে না।
S (A)	(১) জোড় (২) বিজোড় (৩) জোড় (৪) বিজোড়	যেটি ঠিক হবে তার জন্য পূরো নম্বর, যেটি ঠিক হবে না তার জন্য নম্মর পাবে না।
(国)	9	(৭×৩), (২১∸৭) এবং {(৭×৩) + (২১÷৭)} —এই তিনটি অংশের প্রত্যেকটি ঠিক হলে প্রথম দুটির জন্য ১ নম্বর করে, তৃতীয়টির জন্য ১২ নম্বর পাবে। উত্তর ঠিক হলে পুরো নম্বর পাবে।
(b) /	ъ' .	্টত্ত্ব ঠিক হলে পুরো নম্বর পাবে, ভুল হলে শুন্য পাবে। দুটি সংখ্যার গ. সা. গু. ঠিক হলে ১ নম্বর পাবে।
\(\lambda\) \(\lam	১০৮ গুণিতক — অসংখ্যক গুণনীয়ক — নিৰ্দিষ্ট	—উজর ঠিক হলে পুরো নম্বর পাবে, ভুলা হলে শূন্য পাবে। প্রত্যেকটি উজর ঠিক হলে ১ নম্বর করে পারে, ভূলের জন্য শূন্য
(\frac{1}{2}) \(\lambda\)	্ৰ পাঁচ পূৰ্ণ সমান ১১, পাঁচ পূৰ্ণ সমান	—ঠিক হলে ২ নধর, ছুল হলে শূন্য পাবে। —প্রত্যেকটি ঠিক হলে ১ নধর, ছুল হলে শূন্য পাবে।
ন ত	সাত ভাগের তিন ভাগ (১) । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	ঠিক হলে পুরো নামর পারে, ছুলা হলে শুনা পারে।
- >-		।১৭৮ খলে পুরো শধর পাবে, ২টি ঠিক হলে ১ নম্বর, ভুলা হলে শূন্য পাবে।

শ্রোণ ঃ চতুর্থ

পূৰ্ণমান ঃ ৫০

সময় ঃ ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

মূল্যায়ন নিৰ্দেশকা

(シ) シー (タ) シャ・シャ (タ) シャ・シャ (タ) タッ・シャ (タ) タッ・シャ (タ) カッ・シャ (タ) カッ・シャ (タ) カッ・シャ (カ) かり (カ) は (カ) かり (カ) は (カ) かり (カ) (カ) かり (カ) かり (カ) かり (カ) かり (カ) かり (カ) かり (カ) (カ) かり (カ) (カ) かり (カ) (カ) かり (カ) (カ) (カ) かり (カ) (प्रत्यन्त मश्या	উত্তর	মূল্যায়ন পাম্বতি
(২) ২১২·০৮৫ (২) ২১২·০৮৫ (২) ৬১·২০ (২) ৬১·২০	-	^	্টিক হলে পরো নম্বর পাবে. ভল হলে শ্না পাবে।
(\$) \$\$\$.00¢¢ (\$) \$\$.\$0 (\$) \$\$.\$0			4
(২) ৬১·২০ ৪০ ৪০ টাকা বা	च्च	₹\$\$<0.₹<₹ (<)	— ঠিক হলে পুরো নম্বর, স্থানীয় মানে সাজানো ঠিক হলে ১ নম্বর, ভিল সলে সামা প্রারে।
80		08.58 (8)	তুল হলে পূরো নমর, ভুল হলে শূন্য পাবে। —ঠিক হলে পূরো নমর, ভুল হলে শূন্য পাবে।
	(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)(₹)<		ঠিক হলে পুরো নম্বর পাবে, ভুল হলে শূন্য পাবে। পোষ ধাপের আগের ধাপ পর্যন্ত ঠিক হলে ২ নম্বর পাবে।

প্রাপ্ত নম্বর	নির্ণায়ক/নজরদারের স্বাক্ষ্
ায় ঃ প্রকৃতি বিজ্ঞান ——— .	সময় ঃ ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট
ं।	
(ज़िला)	
১। ক) যে উত্তরটি ঠিক তার উপর (৺) চিহ্ন দাও ঃ	
i) শক্ত খোলসে ঢাকা একটি প্রাণী হল— ব্যাং / সাপ / শামুক।	. 1
ii) একটি উভচর প্রাণী হল— মাছ / ব্যাং / টিকটিকি।	. •
খ) শূন্যথান পূরণ করে। ঃ	
i) কেঁচো ও পতজা হল প্রাণী।	. •
ii) বৈদ্যুতিক বাল্ব আবিষ্কার করেন আলভা	//
iii) কোনো বস্তুর ওজন হল ওই বস্তুর উপর	<i>/</i> \
গ) একটি বা দুটি শকে উত্তর দাও ঃ	
i) চিংড়ি কোন্ জাতীয় প্রাণী?	. ,,
en en	
॥) भुरकुर (काथा (शहक পাওয়া যায়?	
	:
।।।) উদ্ভিদের প্রধান দুটি শ্রোণির নাম লেখা।	0
o sh	

Λ			^		^		^		d						Λ	
কী কী (শর্ড) লাগে?	দ্য কী প্রয়োজন ?		বার তৈরি করে ?		(শর্ড) লাগে?				- <mark>চারটি বাক্যের মধ্যে) ঃ</mark> ওপর শিশির দেখা যায় কেন <i>ং</i>				ا اعظ) العادة		ঞ করে —	Q
iv) জলের দ্রুত বাষ্পায়নের জন্য কী ব	উ ঃ	· ·	য্) [†] তিন-চারটি শব্দে উত্তর দাও ঃ i) গাছ কী কী জিনিসের সাহায্যে খাবার তৈরি করে?	J.D.	ii) বীজ থেকে চারাগাছ হতে কী কী (শর্ড) লাগে?	P	iii) তিনটি অপুষ্পক উদ্ভিদের নাম লেখো।	AD)	৬) সংক্ষেপে উত্তর দাও (তিন-চারটি বাক্যের মধ্যে)শীতকালের সকালে ঘাসের ওপর শিশির দেখা যায়	क		HATES THOUSE TRIBER WINDS	ত্যা কা আত্তাৰ বাক্তো সভা অধ্য	i) ক্যাকটাস সপুষ্পক উদ্ভিদ —	ii) কারখানার ধোঁয়া বাতাসকে দূষণমুক্ত করে	9

^	۷ ا(۴		^	:	^	:	^	•				9	:	:	:	:	9	:
$_{ m i}$) কোন্ প্রাণীটি অন্য দুটি থেকে আলাদাং $-$ (টিকটিকি $/$ গিরগিটি $/$ চড়ুই $)$ ।	 ডাক্তারি থার্মেমিটারের সাহায্যে আমরা মাপি — (জলের উন্নতা / অসুখের ধরন / দেহের উন্নতা) 	গ) একটি বা দুটি শব্দে উত্তর দাও ঃ	 আমাদের বাড়ির, স্কুলের বা সব জায়গার সব জিনিসকেই কে সবসময় আকর্ষণ করছে? 	8gg	ii) কীসের বিনিময়ে আমরা বলপ্রয়োগ করে কাজ করতে পারি?	· 。	iii) বায়ুতে কোন্ গ্যাসটি কমে গেলে দূষণ বেশি হয় ?	。 和	 ছলাট বা চারটি শব্দে উত্তর দাও ঃ ওজন অনুযায়ী পাতাগুলিকে কম থেকে বেশির দিকে সাজাও ঃ 	একটি পরিণত পদ্মপাতা, তুলসী পাতা, আমপাতা	。 到	ঙ) সংক্ষেপে উত্তর দাও (তিন-চারটি বাক্যের মধ্যে) ঃ i) গাছপালা ও বৃষ্টিপাতের মধ্যে সম্পর্ক বুঝিয়ে লেখো।	·····································				ii) তোমার জানা একটি অমেরুদণ্ডী প্রাণীর দেহের গঠন সংক্ষেপে লোখো।	유 위

9	৩। ক) শুন্সিখানি পুরণ করো ঃ		
4 6			^
	ii) শ্রীরে শক্তি জোগায়		/1
•	খ) _ই বাঁদিকের বাক্যগুলির সঞ্জো ডানদিকের শব্দগুলিকে এ বাক্য এবং ডার অর্থ সম্পূর্ণ হ য়। (একটি তোমার জন্য দেখিয়ে দেওয়া হল)	সজো ভানদিকের শব্দগুলিকে এমনভাবে তিরচিহ্ন দিয়ে যোগ করো যাতে সম্পূর্ণ হয়। দেখিয়ে দেওয়া হল)	<u>8</u>
	ফুলের পরাগমিলনে সাহায্য করে	न्याङाह	
	ব্যাঙের ডিম ফুটে বের হয়—	7081	
L	i) রান্নার কাজে লাগে	रियाद भीक	^
	ii) ছুটন্ত গাড়ির আছে	ভাগশক্তি	1
	iii) টি ভি চালাতে লাগে	ال و الح	Λ
3	গ) ডিনটি বা চারটি শব্দে উত্তর দাও। i) বৈদ্যুতিক শক্তির সাহায্যে আমরা যেসব কাজ করি তার মধ্যে দুটির উল্লেখ করে।	ধ্যে দুটির উল্লেখ করে।।	N
JE/	60 P		
	ii) পুরুলিয়া জেলার খরা দুর করতে হলে আমাদের কি কী (দুটি ব্যবস্থার কথা লেখো)	ব্যবস্থা নেওয়া উচিত ?	N
ભા			
P)	iii) একখণ্ডে ব্রফ ও মোম কিছুদ্দণ রৌধে রাখলে কাঁ দেখনে? উঃ	S.	14

- ঘ) সংক্ষেপে উত্তর দাও (তিন-চারটি বাক্যের মধ্যে)
- i) আমের ফলন ভালো হলে ডাল নুইয়ে পড়ে কেন?

8। जिल्मियरा व्यास्का।

ক) একটি সেলসিয়াস থামোমিটারের ছবি আঁকো। ছবিতে পারনের কাছের লগটির এবং উপারের সাগটির এব ハナバ উল্লেখ করো।

একটি রুই মাছের ছবি একৈ নীচের অংশগুলো দাগ টেনে দেখাও ঃ চোখ, কানকো, পিঠের পাখনা, লেজ। ₩

17 + 17

নিৰ্ণায়কের জন্য

প্রস্থাব্যা প্রক্লের মোট নম্বর প্রাপ্ত নম্বর	24	DC N	90	8	সৰ্মোট সৰ্মোট প্ৰাপ্ত নশ্বর	***
मायथी	১। विषय मन्भाद्य थावणा	২। বিষয়ের বিশ্লেষণ	৩। বিষয়ের ব্যবহার	ভিক্তি বিশ্বস্থান প্ৰ		

- প্রাপ্ত নমর সংশ্লিক সামর্থাস্চক প্রক্রের মোট নমরের অর্থেকের কম হলে মন্তরের মারে 'X' চিহ্ন দিন ÷
- চিহ্নের অর্থ প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিক সামথ্যের মোট নম্বরের অর্থেকের কম এবং এক্ষেত্রে সংশোধনের জন্য পড়ুয়ার প্রতি বিশেষভাবে নজর দেওয়া প্রয়োজন। সর্বমোট প্রাপ্ত নশ্বরের ভিত্তিতে প্রদত্ত সারণি অনুযায়ী গ্রেড বসান।

নম্বর ও হোড

ক্ত	82-40	08-80	79-97	22-45	१४-वर् मार्
ক্রার	l ©	ন	2	ঘ	95)
ठादभर्य	भूव जात्ना		সঙ্গেষজনক	গড় মানের	স্থোষজনক নয়

বিষয় ঃ প্রকৃতি বিজ্ঞান

শ্রোণ ঃ চতুর্য

পূৰ্ণমান ঃ ৫০

সময় ঃ ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট

মূল্যায়ন নিৰ্দেশিকা

- ১। (ক) (i) শামুক (ii) ব্যাং
- (খ) (i) অন্মেরুদণ্ডী (ii) এডিসন (iii) পৃথিবীর
- (গ) (i) ष्यामञ्जूमन्धी / मन्धिनमी (ii) ममूरप्रत विनुक
- (iii) সপুষ্পক ও অপুষ্পক (iv) তাপ ও বাতাস / হাওয়া (v) তাপ
- (ঘ) (i) জল, আলো, বাতাস ও সার (চারটিই লিখতে হবে)
 - (ii) জল, বাতাস ও উন্নতা (তিনটিই লিখতে হবে)
- (iii) ফার্ন, মস্, শ্যাওলা ও ছত্রাক (যে-কোনো তিনটি)
 - (ঙ) ঠান্ডা বা শীতল ঘাস ১

বাস্থের জলকণায় পরিণত হওয়া —>

- ২। (क) (i) সত্য (ii) মিথ্যা (iii) মিথ্যা
- (খ) (i) চত্ত্বই (ii) দেহের উন্নতা
- (গ) (i) পৃথিবী (ii) শরীরের শক্তি বা পেশিশক্তি (iii) অক্সিজেন
- (ঘ) পরিণত তুলসীপাতা, আমপাতা, পদ্মপাতা

(তিনটিই ঠিক লিখতে হবে)

(७) (i) भाष्ट्र मारि (थरक जन त्भाषण करत (১)

অতিরিক্ত জল বাতাসে বাষ্পের আকারে ছেড়ে দেয় (১)

বাষ্প মেঘে পরিণত হয় (১)

- (ii) কেঁচো অথবা যে-কোনো একটি অমেরুদণ্ডী প্রাণীর যে-কোনো ভিনটি গঠনগত বৈশিষ্ট্য
- ৩। (क) (i) তাপ (ii) খাদ্য
- (খ) (i) তাপশক্তি (ii) গতিশক্তি (iii) বিদ্যুৎ শক্তি
 - (গ) (i) যে-কোনো দুটি (১×২)
- (ii) বনস্জন / বৃক্ষরোপণ / গাছ না কাটা / সেচের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি (5×2)
- (iii) বরফ গলে জল হবে (১) মোম গরম হবে কিন্তু গলবে না (১)
- (ঘ) ডালের ভর বাড়ে (১), পৃথিবীর টান বাড়ে (১)
- । (ক) ছবি ২ মান উল্লেখ ×২=১

প্রাপ্ত নম্বর	নির্ণায়ক/শজরদারের স্থাক্ষ
বিষয় ঃ ইতিহাস	भम्स ७ भूष्टि
শাম	কুমিক সংখ্যা
विमालम	
১। সাঠ়িক উত্তরের ঘরে '৴' চিহ্ন দাও ঃ	
(ক) (i) উব্দাপাত হয়—	
্রী পাহাড় থেকে	
্রাকাশ থেকে	
া গাছ থেকে	
(ii) খামার তৈরি হয়েছিল—	
্রাখার জন্য	
ি গোর্-মোষ, যন্ত্রপাতি ও ফসল রাখার জন্য	
ি গোরু রাখার জন্য	
(iii) দুগাপুর বিখ্যাত—	
লৌহ-ই৾স্পাত-সিমেন্ট তৈরির কারখানার জন্য	
্রী কাঁসার জিনিস তৈরির জন্য	
্মাটির জিনিস তৈরির জন্য	
(iv) চিনের পাঁচিল তৈরি হয়েছিল—	
, ২,২০০ বছর আগে	
🌅 ১,১০০ বছর আগে	
्र ३०० वष्ट्रं पार्न	

(iii) দিখদেৰ ধৰ্মপ্ৰদেশৰ নাম কি প্ৰন্যাহৰ ? (iv) আবেৰজ্ঞাভাৱ কি পাৰসোহ প্ৰথম রাজা ছিলেন ? (iv) আবেৰজ্ঞাভাৱ কি পাৰসোহ প্ৰথম রাজা ছিলেন ? ভিত্তর । (ii) বিভীয় চন্দ্ৰপুপ্ত কে ছিলেন ? উত্তর ঃ (i) বৰ্ণাপ্ৰমা বলতে কী বেৰিয়ায় ? উত্তর ঃ (ii) মারমথন দৌড়' কী ? উত্তর ঃ	থ) পান্দোর ফাঁকা জায়গায় 'হ্যা' কিংবা 'না' লোখো ঃ <u>উত্তর</u> (i) ঋক্বেদ কি সবচেয়ে প্রাচীন বেদ?	2
জভার কি পারত্যের প্রথম রাজা হিলেন? উত্তর লেখো ঃ কাদের বলা হত ? বলতে কী বোঝায় ? (দৌড়' কী?	কুষাণরা কি চিনদেশ থেকে এসেছিলেন? স্কিসদেস পর্যগ্রম্থার নাম কি এন্থামান্তের ৪	^ /
উত্তর লেখো ঃ কাদের বলা হতঃ ? কার মধ্যে উত্তর লেখো ঃ বলতে কী বোঝায় ? নৌড়' কী?		^
	(भ) धकाँ वादका छेखत लाया ॥	
	(i) 'রোমান' কাদের বলা হত?	^
	ত চিলেই চিলেই পি কি ছিলেই প	,
		ı
ারথম শৌড় কী ?	রটি বাক্যের মধ্যে উত্তর লেখো ঃ বর্ণাশ্রমা বলতে কী বোঝায় ?	00
দিরাথন দৌড়' কী ?		
দ্রাথন দৌড়' কী ?]
	<u> ग्राथन</u>	∞
		1 1
		1 1

(III) পোথ কার্কে বলে প্র উত্তর ৩	
(iv) গজনির সুলতান সবুজ্ঞাগিন ভারতের কোন্ কোন্ অঞ্জল জয় করেছিলেন ? উত্তর ঃ	00
(খ) শুন্যস্থান পূরণ করো ঃ	
(i) মগধের রাজাদের মধ্যে ছিলেন খুব অভ্যাচারী।	^
(ii) धिर्म्पेथर्म योंता (मत्न घटना छोत्पत वना द्य	^
(iii) দ্বিতীয় চন্দ্রগুণ্ডের রাজসভায় নানা বিযয়ে জানী নয়জনকে	^
ত। (ক) একটি বাক্যে উত্তর দাও ঃ	
(i) 'কাথেজ' বলে রাজ্যটি কোথায় ছিল?	^
* ୪୭ <u>୬</u>	
(ii) 'দারাউস' ভারতের কোন্ অংশ জয় করেন?	^
• <u>১</u>	
(iii) 'থামোপলি'র যদ্ধে গ্রিকদের পরিণতি কী চয়?	

-

- 3

144

176

100

-

° ୪୭୭୭		
(v) কুটিরশিল্প কাকে বলে? উত্তর ঃ		^
) ठांद्रि वारकात भासा छेखन जाया ।	اللها و	
(i) भारतिमकत्मत्र धर्माकीयन मन्भार्क मरक्षात्र जायो ।	। ॥ । ॥ । ॥ । ॥ । ॥ । ॥ । ॥ । ॥ । ॥ । ॥	00
00 V. 99		
(ii) কাগজ তৈরি করতে চিন	(ii) কাগজ তৈরি করতে চিনারা কী কী জিনিসের সাহায্য নিত ?	00
V. 99		
(ক) দুটি সারির মধ্যে মিল খুঁচ লেখো ঃ	(ক) দুটি সারির মধ্যে মিল খুঁজে বের করো ঃ ঠিক উত্তরের সংখ্যাটি (i, ii, iii, iv) ডানদিকের ফাঁকা জায়গায় লেখো ঃ	विश्व
(i) মেইগাস	রোমানদের দেবতা	7)
(ii) কনফুসিয়াস	जिक्तमत सूर्यत्मवङा	Λ
(iii) मार्भ	চিনদেশের পাশুত সন্ন্যাসী	^
(iv) ज्यारशत्ना	পারসিকদের পুরোহিত	/)
71		

(খ) ঠিক উত্তরটিতে (৴) টিক চিহ্ন দাও

- (i) (গ্রিক / রোমান / পারসিক) দের প্রধান দেবতা ছিলেন জিউস।
- (ii) (রোম / কার্যেজ / ইটালি) এর মধ্যে কারা পারস্পরিক যুদ্ধে জড়িয়ে পড়ে?
 - (iii) (কবিরকে / জিশুকে / মহম্মদকে) কুশকাঠে হত্যা করা হয়েছিল।
 - (iv) (আগ্রা / দিল্লি / কলকাতা) তাজমহলের জন্য বিখ্যাত।

নিৰ্ণায়কের জন্য

भाषधी	श्रिक्रिमः थन	श्रीकात (यादे सम्बद्ध	220	
		Z 0 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	KI (8) 1 AAA	* 1000
১।।বৰ্ধ সম্পক্তে ধারণা	^	000		
२। विषयादैवाथ	N	R		
৩। বিষয়ের ব্যবহার	9	90		
৪। তালিকাবন্ধ করা	80	۵		
		সৰ্মোট নম্মর	नर्वामा आश्र नयत	<u>مهرد</u>
		000		

- প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিষ্ট সামর্থ্যসূচক প্রশের মোট নম্বরের অধ্বেকর কম হলে মন্তব্যের ঘরে 'X' চিহুন দিন। •
- চিহ্নের অর্থ প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিক্ট সামর্থ্যের মোট নম্বরের অর্থেকের কম এবং এক্ষেত্রে সংশোধনের জন্য পত্নুয়ার প্রতি বিশেষভাবে নজর দেওয়া প্রয়োজন। সর্বমোট প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে প্রদত্ত সারণি অনুযায়ী গ্রেড বসান। \times

নম্বর ও গ্রেড

0	००-५५ गाउँ	5	w)		X S B S S S S S S S S S S S S S S S S S	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7
\$ 1 m	7	bu	7		शिष्ट भारति	
N 5-2 N		21			স্থেষ্ট্র	
08-80		W			હાંહો	,
8>-40		€		No. of the second secon		
গপ্তথ	TIGO	9		জোৎপর্য		

উত্তরপত্র

- ১।(খ)সঠিক উত্তরের ঘরে '৴' চিহ্ন দিলে পুরো নমর পাবে।
- যন্ত্রপাতি ও ফদল রাখার জন্য। (iii) 🗹 লোহ-ইস্পাত, দিমেন্ট তৈরির কারখানার জন্য। (iv) 🗹 ২,২০০ বছর আগে গোরু-মোয আকাশ থেকে। (ii) 🗹
- (थ) भारमंत्र कीका कांग्रभाग्न याँ किर्या ना (लाया।
- (i) था। (ii) था। (iii) था। (iv) ना।
 - (भ) वकि वारका छेखन ज्लाया।
- রোমের অধিবাসীদের রোমান বলা হত। (ii) গুগুবংশের একজন বিখ্যাত রাজা।
- ২।(क) চারটি বাক্যের মধ্যে উত্তর লেখো।
- আর্থদের সমাজ কাজ্যের ভিত্তিতে চারটি শ্রেণিতে ভাগ হয়ে গিয়েছিল। যথা—ব্রায়্বণ, ফাত্রয়, বৈশ্য এবং শূদ। এই ব্যবস্থাকে वर्गाल्य वना श्रु
- কাইইডিপিডিস অ্যাথেন্সে যুদ্ধজন্মের খবর দিয়েই ক্লান্ডিতে মারা যান। সেই ঘটনার স্মরণে অলিম্পিকের স্যারাথন দৌড়' হয়। মারাথনের মুদ্ধে পারসিকদের বিরুদ্ধে গ্রিকরা জয়লাভ করে। য়য়্বদ্ধেক্ত থেকে ২৬ মাইল দৌড়ে গিয়ে গ্রিকবীর
- (iii) মানুষকে উপদেশ দেবার জন্য কবির অনেক ছোটো ছোটো গান রচনা করেছিলেন। এগুলিকে বলা হয় দোঁহা
- (iv) গজনির সুলতান সবুক্তাগিন ভারতের কাশ্মীর ও পাঞ্জাব অঞ্চল জয় করেছিলেন।
- (খ) (i) ধননন্দ। (ii) খ্রিস্টান। (iii) নবরত্ন।
- ত।(ক)(i) ভূমধ্যসাগরের দক্ষিণ দিকে আফ্রিকা মহাদেশে কাথেজি অবস্থিত ছিল। (ii) দারাউস ভারতের উত্তর-পশ্চিমের কিছুটা অংশ দখল করে নেন। (iii) গ্রিকরা এই যুন্থে অসাধারণ বীরত্বের পরিচয় দিয়েও হেরে যান। (iv) মানুষ প্রথম লোহা পায় উব্ধা থেকে। (v) নিজের বাড়িতে বন্সে হাতে বা ছোটোখাটো যন্ত্রপাতির সাহায্যে নানাধরনের জিনিস তৈরি করাকে কুটিরশিল্ল
- দিত। পরে জরাথুযু 'এক ঈশ্বরের' কথা (i) भारत्रिकद्या क्षथम मितक ष्यात्मक प्रमदामबीत्र ष्यात्राधना कत्रङ। याद्ध भन्यति वल्लिष्टालन। भात्रिकतमः धर्मद्यम् । । **7**
- (ii) **কাগজ তৈরি করতে চিনারা গাছের ছাল, বাঁশ ও ছেঁ**ড়া কাপড় ব্যবহার করতেন। এদের সাহায্যে কাগজ তৈরি হত।
- ৪।(ক) (i) মেইগাস
- পারসিকদের পুরোহিত।
- (ii) কনফুসিয়াস চিন
- চিনদেশের পাণ্ডিত সন্ন্যাসী।
- (iii) मार्न
- রোমনদের দেবতা
- (iv) ध्यारशत्ना · विकत्म
- ্রিকদের সূর্যদেবতা।
- (খ) (i) গ্রি**কদের ৺প্রধান দেবতা ছিলেন জিউস।**(ii) রোম ৺ও কাথেজে৺ পারম্পরিক যুদ্ধে জড়িয়ে পড়ে।(iii) জিশুকে তাজমহলের জন্য বিখ্যাত হত্যা করা হয়েছিল। (ii) আগ্রা

নিৰ্ণায়ক/নজবদারের স্বাক্ষর सम्य १ > घन्ते ७० सिनि মানচিত্রের অক্ষরগুলি দেখো। অক্ষরগুলির সজো মিল রেখে নীচে ডানদিক থেকে ঠিক উত্তর বেছে নিয়ে ফাঁকা জায়গায় জেলা কমিক সংখ্যা ... জেলা (হুগলি / বীরভূম) পূৰ্ণমান ঃ ৫০ জেলা (দাজিলিং / কোচবিহার) মানচিত্র সম্পর্কিত প্রশ্ন ঃ জেলা (মালদহ / মুশিদাবাদ) শ্রোণিঃ চতুর্য ন জুত ডুত V নমুলা ঃ (চ) .. (≒) বিষয় ঃ ভূগোল প্ৰাপ্ত নম্বর প্রস্থা নং ৪ ১ বদ্যালয় ঃ <u> 기</u>차 % বসাওঃ =

পুর বিশ্বা] [>]]							
iv) (智)	প্রশা নংঃ ২ ক) সঠিক উন্তরের পালে (✓) চিহ্ন দাও নমুনাঃ ● এ রাজ্যে খুব উঁচু পর্বতন্ত্রোণি দেখা যায়	 মালদা জেলায় বর্ষমান জেলায় 	iii) मार्किनिः (जनाग्न	1	 পাশ্চমব্জোর পূর্বে পশ্চমব্জোর উত্তরে 	iii) পশিচমব্রোর দক্ষিত্র	 পশ্চিমবজোর মালাভূমির সরোচ্চ শৃজা 	і) क्षित्रिला	ii) কাঞ্জনজংঘা	iii) গোৰ্গাবুরু	• বৰ্ষার জলো পুন্ট নদী হল	1) अधुनाको नमी	ii) ডিজা নদী	iii) (भामावा नमी	 পশ্চিমবজ্গে গ্রীয়কাল থাকে মোটামুটি 	i) মার্চ মাস থেকে — মে মাস পর্যন্ত	ii) জুন মাস থেকে — অক্টোবর মাস পর্যন্ত	iii) নভেম্বর মাস থেকে — ফেবুয়ারি মাস পর্যন্ত

নং ঃ ২ (খ) নীচের শব্দ থেকে সঠিক শব্দ বেছে নিয়ে ফাঁকা জায়গায় বসাও ঃ মহালাদিরাম, খামারপাত, বিদ্যাধরী, সুবর্ণরেখা, জেমু, সান্দাকফু পর্বশ্রুগা।	হিমবাহ থেকে সৃষ্টি হয়েছে।	গুরের	भूके नमी दल नि	নং ঃ ২ (গ) দীচের গাছগুলির নাম দেখে বলো এরা কোন্ অঞ্জলের গাছ ঃ	वला, मञ्जूरा	, রডিভিজেন্ডুন	,ইতাল, হোগলা	কাকে বলে ?		পলিমাটি কত রকমের এবং কী কী?	
(খ) শি থেকে সঠিক শ রাম, খামারপাত, হি	তিজা নদী	मास्मामन्न नम विद्यारन्न	জোয়ারের জলে পুষ্ট নদী হল	(গ) গাছগুলির নাম দে	শাল, পলাশ, বাবলা, মহুয়া	পাইন, ফার, ওক, রডোডেনদ্রন	গরান, গেঁওয়া, হেঁতাল, হোগলা	স্বাভাবিক উদ্ভিদ কাকে বলে ?	以(国)	পলিমাটি কত রক	
निरुड २ (थ) नीटिंड भेष भशनितिहाम,	<u> </u>	(a)	(iii	শ্ল নং ঃ ২ (গ) নীচের গাছগু	1)	(îi	ョ	(v)	00	<u> </u>	

<u>\Si</u>	্ কী কী ব্যবস্থা নিলে এই মাটিতে চাষ-আবাদ করা যায়?	1
ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত ত		
&	ক) নীচের খাদ্যের তালিকা থেকে শুধু গম, আটা, ময়দাজাত খাদ্যের নামগুলি বেছে নিয়ে প্রদত্ত চিহ্নগুলির লোখা ঃ	ALL STEELS
	চিডে, সুজি, খই, ডালিয়া, মুড়ি, পাউরুটি, বিস্কৃট।	
<u>— চ্নু</u>	()	/\
		^
	(III	^
	jV)	/\
প্রস্ক নং ় ড (খ)	্বি জ	
j)	পশ্চিমব্ঞোর উত্তরের কোন্ দুটি জেলায় পাট বেশি জন্মায় ?	N
ট ওব		
(ii	পাট থেকে তৈরি হয় এমন দুটি জিনিসের নাম লেখো।	24
় ডেগুনু		
প্রশ্ন নং ঃ ও (গ) i) তোম	ঃ ৩ (গ) তোমার রাজ্যের কোন্ জেলায় প্রচুর চা উৎপন্ন হয়?	/1
(A)		

কাঁকরময় লাল মাটিকে এককথায় কী বলে?

記

(ii	ii) কী কী সুবিধার জন্য ওই ফসল চায করা যায়?
ড় ে	
(iii	
ট ওর ঃ	
প্রশ্ন নং ঃ ও (ঘ)	(国)
नीत्र पूर्	নীচে দুটি বনজ সম্পদের নাম দেওয়া আছে। ওই বনজ সম্পদ কী কী কাজে লাগে তা নীচের ফাঁকা জায়গায় লেখো ঃ
i)	i) ভারপিন ডেল ১
ট তর ঃ	
(ii	जामा
্ট জন	
00 हिं इह	
ক) কোনও	কোনও দেশের উন্নতি প্রধানত কোন্ কোন্ বিষয়ের উপর নির্ভর করে?
্ ১৯৯	TELECOPORATE PROPERTY CONTRACTOR
	, "}

N N	নাচে বিভিন্ন প্রকার শান্তির	নাম দেওয়া আছে। তা	নাতে বিভিন্ন প্রকার শাক্তর নাম দেওয়া আছে। তালিকা ওনুযায়ী শক্তিগুলিকে সাজাও।
	সৌরশক্তি, তাপবিদাৎ শক্তি, জোয়ার-ভাঁটাশক্তি, জলশক্তি	, জোয়ার-ভাঁটাশন্তি, জ	লাশ জি
	প্রচলিত শক্তি	(69)	আপ্রচলিত শান্তি
u de talen			
٩)	"গ্রিন অস্কার" পুরস্কার কে পোয়ছেন ?	পেরেছেন ?	
ট জন			
	কেন উনি ওই পুরক্ষার পেয়েছেন ?	মছেন ?	
ট জন ঃ			
(Z	नीटि वामित्क करावकि भिष्क ए अश्यमान त्रमार	ও ডানদিকে কয়েকটি শ্ব	নীচে বাঁদিকে কয়েকটি শব্দ ও ডানদিকে কয়েকটি শব্দগুচ্ছ আছে। মাঝের ফাঁকা ঘরে সঠিক শব্দগুচছের সংখ্যানী রক্ষাও
			8 = 3 × 8
		भक्रिगुरिष्ट्र	
	थिनिक प्रत्	मठिक मश्या	अवस्त्रीहरू
	তিনামাটি	,	>। बानकाण्डा रेजब्रिए नारम।
	লোহা		२। मित्यमे टेनिहाल नात्मा
	क्रांचा		ে। কাপ-ডিস, টিপট তৈরি হয়।
	টুনাপাথর		৪। রেলগাড়ি প্রস্তুত হয়।

779	मांचर्ध	श्रुजिमश्या	প্রজোর মোট নম্বর	প্রোপ্ত নম্বর	भक्षता *
১৫ ১৫ ১৫ সর্বমোট প্রাপ্ত নম্বর নম্বর	১। পশ্চিমবজ্গ পরিচিত্তি	^	8		
১৫ সৰ্বমোট সৰ্বমোট প্ৰাপ্ত নম্বর নম্বর	২। প্রাকৃতিক পরিবেশ সম্পর্কে ধারণা	N	20		
১৫ সৰ্বমোট সৰ্বমোট প্ৰাপ্ত নম্বর	ত। অথনৈতিক পরিবেশ সম্পর্কে ধারণা-১—কৃষি, মৎস্য, উদ্ভিজ্জ	9	24		
সর্বমোট প্রাপ্ত নম্বর ৫০	৪। অথনৈতিক পরিবেশ সম্পর্কে ধারণা-২—খনিজ, শক্তিসম্পদ	œ	8		
The state of the s			मर्दाभाउँ नथ्द	मर्दरमाँट आश्व	्व द
			0.0		8

প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিক্ট সামর্থ্যসূচক প্রশ্নের মোট নম্বরের অর্থেকের কম হলে মন্তব্যের ঘরে 'X' চিহ্ন দিন। 0

চিহ্নের অর্থ প্রাপ্ত নম্বর সংশ্লিষ্ট সামর্থ্যের মোট নম্বরের অর্থেকের কম এবং এক্ষেত্রে সংশোধনের জন্য পড়ুয়ার প্রতি বিশেষভাবে নজর দেওয়া প্রয়োজন। সর্বমোট প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে প্রদত্ত সারণি অনুযায়ী গ্রেড বসান। X

নম্বর ও হোড

শ্বর	82-40	08-99	d 9-20	28-45	१०-वर मीरि
্ৰাভ	₩	ক	عز	W	99)
তাৎপর্য	খুব ভালো	<u>हात्या</u>	সজোষজনক	গড় মানের	সভোষজনক নয়

811××8

মূল্যায়ন নিৰ্দেশকা

প্রশা নং ১ - মানচিত্র সম্পর্কিত প্রশা

ট ওর ঃ

(ক) কোচবিহার

(थ) ग्रनिमानाम

(গ) পশ্চিম মেদিনীপুর

(ঘ) ঝাড়খণ্ড

मशुद्राको नि, 8×2=0 তৃতীয়টির त्भार्भावूब्, পশ্চিমবজোর দক্ষিণে, দ্বিতীয়টির त्य यात्र श्रयंख। প্রথমটির উত্তর – मार्ठ मात्र (थरक — श्रम नः ५ (क) চতুথটির –

প্রশাধ (খ) উত্তরঃ (i) জেমু (ii) খামারপাতে (iii) বিদ্যাধরী

の川へ×の

8 X X 118

এক্ষেত্রে নামের বানান ভুল করলে '০' পাবে।

(i) মালভূমি অঞ্জলের গাছ। (ii) পার্বত্য অঞ্জলের গাছ। (iii) সুন্দরবন অঞ্জলের গাছ। ২ (গ) উত্তর ঃ श्रिक ग्र

বানান ভুল হলে প্রতিটিতে — নম্বর কাটা যাবে। ২ (iv) যে সমস্ত গাছপালা বা যাস আপনাআপনি মাটি ভেদ করে জন্মায় তাকে স্বাভাবিক বা প্রাকৃতিক উদ্ভিদ বলে। ১ নম্বর পাবে এই সঠিক উত্তরের জন্য

क्षन्न २ (घ)

(১) পুরাতন পলি (২) নতুন পলি (৩) লোনা বা লবণাক্ত ; वर्ष्युल रुल nIN পলিমাটি তিন ধরনের হয় 3

পলিমাটি।

(ii) পুরাতন পলিমাটিতে আম চাষ ভালো হয়।

7

nin

নম্বর কাটা যাবে NIN (iii) ল্যাটেরাইট মাটি বলে। ঠিক লিখলে ১ নম্বর। বানান ভুলে

(iv) উপযুক্ত (১) জলসেচ ও (২) সার ব্যবহার করলে চাম-আবাদ করা যায়।

2 | 4

সুজি, তালিয়া, পাউরুটি, বিস্কুট। (ক) উত্তর হবে — श्रम् नः ७

প্রশ্ন নং ও ঃ (খ) উত্তর হবে (i) কোচবিহার ও জলপাইগুড়ি জেলা।

グーハナハ (iv) পাটের দড়ি, থলে, কাপেটি, বস্তা ও শৌথিন জিনিস যে-কেনো দুটি জিনিসের নাম লিখলে ২ নন্ধর পাবে।১+১=২

क्रम न ७ : (ग) (i) मिर्जिनि (जनाय — नियलिंट > नम्न (मिरुया याद

(ii) (১) প্রচুর বৃষ্টিপাত, (২) পাহাড়ের ঢালে জল দাঁড়াবে না।

グーハナハ

(iii) দাজিলিং-এর চা সুগব্ধের জন্য জগদ্বিখ্যাত।

(a) (i) তারশিন তেল - (c) রঙ্গে ও (c) মস্ণতা আনতে ব্যবহৃত হয়। श्रम् मः ७

(ii) লাক্ষা -(5) গালা, (2) শিলমোহর, (9) গয়না ও (8) শৌখিন জিনিস তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। $\frac{5}{2}+\frac{5}{2}+\frac{5}{2}=2$

প্রশ্ন নং ঃ ৪ (क) উত্তর ঃ ৪টি বিষয়ের জন্য ৪ নম্বর আছে। কোনও দেশের উন্নতি নির্ভর করে সেই দেশের খনিজ দ্রব্য, কৃষি, শিল্পসম্পদ ও শাক্তিসম্পদের উপর।

- (>) (对) (对) (s) প্রশ নং ঃ ৪ (খ) উত্তর ঃ প্রচলিত শক্তি — (১) তাপবিদাুৎ, (২) জলশক্তি। অপ্রচলিত শক্তি

(২) জোয়ার-ভাঁটাশক্তি।

थन्। नर 8 (ग)

প্রশের প্রথম অংশ — শ্রী শান্তিপদ গণ্চৌধুরী।

1

দ্বিতীয় অংশ — সম্প্রতি শান্তিপদ গণচৌধুরী সৌরশক্তি নিয়ে গবেষণা করে তার প্রয়োগও কীভাবে হবে দেখিয়ে দিয়েছেন। সেইজন্য তিনি 'গ্রিন অস্কার' নামে এক আন্তর্জাতিক পুরস্কার পেয়েছেন।

8×2=8 N 8, कग्नला — 🔰, ठूनाभाथत প্রশানং ৪ (ম) উত্তর ঃ চিনা মাটি — তা, লোহা

